# **MITSUBISHI**

三菱 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

形名

LCD-19H20X LCD-19ATL20 \_CD-26MX20

LCD-19MX30B LCD-19MX30S LCD-19MX30R

この取扱説明書は6機種合わせて記載してい ます。機種間の差異については本紙「仕様」を ご覧ください。













このたびは三菱 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビを お買上げいただきありがとうございました。

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受 取りください。
- 「取扱説明書 |と「保証書 |は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は、製品本体および保証書に記載 の製造番号をお確かめになり、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。

本紙の端面で手などを傷つけないよう、ご注意ください。

安全上のご注意

6

各部のはたらき

13

テレビを見る

ための進備

20

接続・設定をわかりやすく 説明しています

テレビを見る

42

テレビを 使いこなす

59

デジタル放送を 録る/予約する

96

テレビの設定 をする

112

お知らせ

173

困ったとき

182

「困ったとき」は、裏表紙の もくじから探すこともできます

# もくじ

安全.	上の
ご注意	

安全のために必ずお守りください ――	6
で使用上のお願い	— 10
●液晶テレビの設置についてのお願い ————	— 11
● 液晶テレビ転倒防止についてのお願い ――――	11
留意点	<del></del> 12

ページ

# **各部の** はたらき

本体前面/側面 ————	13
本体後面 —————	14
リモコン ―――	16

# テレビを見るための **準備**



テレビを見るまでの準備の流れ ――――	20
準備1 付属品を確認する ―――――	21
準備2 リモコンの準備をする	21
● 乾電池を入れる	
● 吊りひもをつけるとき	
準備3 B-CASカードを入れる	22
準備4 アンテナをつなぐ ――――	23
● VHF/UHFアンテナ	<b>- 23</b>
<ul><li>● BS・1 10度CSアンテナ ————————————————————————————————————</li></ul>	<b>- 25</b>
● レコーダーを通して接続するとき	- 26
● CATV(ケーブルテレビ)アンテナ <i></i>	- 26
<b>準備5</b> 他の機器とつなぐ ――――	27
● ビデオとの接続	- 27
<ul><li>● DVDプレーヤーとの接続 —————</li></ul>	
● HDMI機器との接続────	<b>- 28</b>
● デジタル放送を標準画質で録画するときの接続(Ir録画) -	
・Irケーブルの取付けかた ————————————————————————————————————	- 30
● デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続 -	-31
● アナログ音声入力対応のオーディオ機器やサブウーハーとの接続 -	-31
● アナログRGB対応のパソコンとの接続 ————	- 32
準備6 電話回線をつなぐ ―――――	- 33
<b>準備7</b> LAN端子につなぐ	<b>- 34</b>
準備8 主電源を入れる ―――――	36
準備9 らくらく設定をする	37

次ページへつづく

<b>【このテレビは、誤操作防止機能を搭載しています。</b>	ページ
▶ ● 使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切換)————	<b>- 85</b>
● 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)―――――	- 137
● リモコンの一部のボタンを無効にする (リモコンキーロック) ―	- 137
<ul><li>■ 画面向きの設定をする [LCD-19ATL20のみ]</li></ul>	- 143
● 放送波無効設定をする	- 157

ページ

59

60

61

62

64

# テレビを **見る**



地上デジタル放送を見る ―――――	<b>- 42</b>
地上アナログ放送やケーブルテレビを見る –	<b>- 43</b>
BS・1 1 0度CSデジタル放送を見る —	<b>- 44</b>
リモコンで画面の向きを変える	
(オートターン/オートチルト)[LCD-19ATL20のみ] —	<u>     46                               </u>
手動で画面の向きを変える ――――――	<b>— 47</b>
他の機器の映像を見る	<b>—</b> 48
自動的に電源を切る(オフタイマー)	<b>—</b> 49
チャンネル番号や現在時刻などを表示する ―――	<del> 50</del>
静止画にする	<b></b> 51
イベントリレーで番組の続きを見る ―――――	<b></b> 51
SDカードの写真を見る	<b></b> 52
番組表を見る	<b></b> 54
番組の詳しい情報(番組内容)を見る ―――――	<b>—</b> 56
裏番組表を見る	<b>—</b> 58

# テレビを **使いこなす**

字幕を出す ―

音声を切り換える -

画面サイズを選ぶ ―

映像に合った画質の設定を選ぶ(映像モード) —

**2画面で見る**[リアリンク(REALINK)] -



(F)

家庭画質で見る(明るさセンサー/視聴者設定) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- 68 - 69
メニューからの操作	
メニュー機能の使いかた ―――――	72
今すぐできること ――――	74
SDカードのスライド時間を変更する	- 75
番組表を表示中に今すぐできること	
(日付変更/文字サイズ切換/表示形式切換/番組情報取得) ——	- 76
地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする ―	- 78
一発家庭設定にする	- 80
ジャンル別にデジタル放送の番組を探す(ジャンル検索) -	-81
データ放送を楽しむ ―――――	- 82
チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)――――	
<b>画面だけを消す</b> (消画) ————————————————————————————————————	- 84
使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切換) ―――	- 85
操作音などの報知音量の設定をする ――――――	- 86
メール(内部/放送)を読む	- 87
放送局からのお知らせ(ボード)を読む ―――――	- 88
B-CASカードの情報を確認する	- 89
困ったときの問い合わせ先を確認する ―――――	- 89
デジタル放送の受信状況を確認する(アンテナ受信レベル) -	

リアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)] — 92

デジタル放送を	
録る/予約する	)

デジタル放送を一発録画で録る ――	<b>—</b> 96
● リアリンク対応のレコーダーで録る	
[リアリンク(REALINK)]	<del></del> 96
● lrシステムを使って録る	97
視聴予約と録画予約について ―――――	99
録画予約の前に	— 100
番組表やジャンル検索から予約する	<b>- 102</b>
時刻を指定して予約する(時刻指定予約)	<b>- 106</b>
予約録画を解除して別の番組を見る ――――	<u> </u>
予約を確認する/取り消す	<u> </u>

ページ

# <sub>テレビの</sub> 設定をする

画質設定をする	- 112
「画質設定」画面の表示のしかた ―――――	
● 映像モードを切り換える ――――――	<u> </u>
● 画質調整をする	<u> </u>
● さらに細かく画質調整をする(プロ調整) ――――	
● 画質設定を初期化する	<u> </u>
● ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応) ――	— 117
画面設定をする	<b>- 118</b>
「画面設定」画面の表示のしかた ――――	
● 画面の調整や画面サイズの設定をする ――――	<u> </u>
<ul><li>パソコンの画面を調整する ─────</li></ul>	
● PC設定を初期化する	
音声設定をする	<b>- 122</b>
「音声設定」画面の表示のしかた ――――	
● 音声モードを切り換える ――――――	<u> </u>
<ul><li>● 音質調整をする ————————</li></ul>	<u> </u>
●ヘッドホンの音質調整をする(ヘッドホン設定) -	
<ul><li>サラウンドで聞く──</li></ul>	<u> </u>
● 音質設定を初期化する	<u> </u>
● ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応) ――	<u> </u>
● おすすめ音量の設定をする	<u> </u>
● 声ハッキリの設定をする	<u> </u>
● 音声出力の設定をする	<u> </u>
● 読み上げの設定をする	<u> </u>
<ul><li>操作・報知音量の設定をする─────</li></ul>	<b>— 130</b>

次ページへつづく

で注意 上の

ページ

はたらきの

準見すし 備たと のの

見ったと

使いこなす

予約する

設定をする

お知らせ

困ったとき

テレビの	
設定をする	)

機能設定をする	131
「機能設定」画面の表示のしかた ―――――	<b>- 131</b>
● 節約設定をする	<b>- 132</b>
● 暗証番号を登録して視聴制限を設定する ――――	-133
● 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック) ―	<b>- 137</b>
● リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック) -	<b>- 137</b>
<ul><li>● リアリンクの設定をする —————</li></ul>	-138
<ul><li>● Irシステム設定をする ————————————————————————————————————</li></ul>	<b>- 139</b>
● 光音声出力設定をする ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<b>- 141</b>
● 外部入力のスキップ設定をする	<b>- 142</b>
<ul><li>● 画面向きの設定をする[LCD-19ATL20のみ] ―</li></ul>	− 143
● 使う人設定をする	<b>– 144</b>
初期設定をする	146
「初期設定」画面の表示のしかた ―――――	<b>- 146</b>
● らくらく設定で再設定する	<b>- 147</b>
● 地上アナログ放送のチャンネル設定をする ―――	<b>- 148</b>
● 地上デジタル放送のチャンネル設定をする ―――	<b>- 152</b>
● リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する -	<b>– 155</b>
● チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する ――	
● 放送波無効設定をする ● アンテナ設定をする	<b>– 157</b>
	<b>- 158</b>
● 居住地域と郵便番号を設定する	-160
● 電話回線を接続したときの設定	<b>– 161</b>
● LAN端子を使用するときの設定(通信設定)	
● 放送時刻の変更に対応する	− 168
<ul><li>● ダウンロード設定をする ————</li></ul>	<b>– 169</b>
● 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える -	− 170
設定を初期化する ――――	171
● 画質設定、音質設定、PC設定を初期化する ——	<b>- 171</b>
● すべての情報を初期化する ―――――	<b>- 172</b>

# お知らせ

B-CASカードについて	<del> 173</del>
デジタル放送について	<del> 174</del>
地上デジタル放送を見るには ――――	1 <b>7</b> 5
地上デジタル放送のチャンネル一覧表 ―	<del> 176</del>
地上アナログ放送の地域コード一覧表 ―	<del> 177</del>
仕様	<del> 180</del>
お手入れのしかた	<del> 181</del>

# 困ったとき

保証とアフターサービス	182
故障かな?と思ったら	<del></del> 184
メッセージ表示一覧	<del></del> 190
アイコン一覧	191
用語の説明	<del></del> 192
索引	<del></del> 194
テレビの上手な使いかた ――――	

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの。

■図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない



絶対に分解・修理は しない



絶対に触れない



絶対に風呂・シャワ一室 では使用しない



絶対に水にぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い行う



必ず電源プラグを コンセントから抜く



高圧注意 (テレビ後面に表示)



電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。 完全に通電を遮断するには電源プラグを抜いてください。

# 万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、 販売店に修理をご依頼ください。





故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙、変な音・においがするときは使わない

火災・感電の 原因になります。





テレビを落としたり、キャビネットを破損 したときは使わない





煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

原因になります。

火災・感電の

水をかけない

水の入った物、花瓶などを 機器の上に置かないこと

テレビの中に水などが入ると、 火災・感電の原因になります。



万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。 異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や 燃えやすいものなど が入ると、火災・感 電の原因になります。

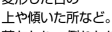




万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

### 不安定な場所に置かない

ぐらついたり 変形した台の







落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。

# テレビ台の車(キャスター)を固定する

台が動くと テレビが倒れ、 けがの原因に なります。





車を固定

# 警告

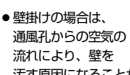
テレビにのったり、ぶらさがったりしない 特にお子様にご注意ください





落下してけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する







汚す原因になることがあります。

● 壁掛け工事が不完全ですと、けがの原因になります。

# 小さな付属品は幼児の手の届くところに

## 置かない

飲み込むと窒息死する 原因になります。

万一飲み込んだ場合は 医師に相談してください。



接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

### 電源コードを傷つけない





熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。 コードが破損して火災・感電の原因になります。

## ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





分解や改造をしない





内部には電圧の

高い部分があり、さわると感電の

原因になります。また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

### 感電の原因になります。

# 風呂場では使わない 機器を水滴のかかる場所に









水気の多い場所での使用は、火災・感電の原因になります。

### 電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこりが ついたりコンセントの 差込みが不完全な場合は、 火災の原因になります。

と接続を点検してください。





傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでく ださい。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃

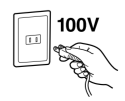
## 雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない





火災・感電の原因になります。

### 電源は、交流100Vを使う





交流100V電源以外で使用すると、 火災・感電の原因になります。

# 安全のために必ずお守りください(つづき)

# !\注意

# 設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない





あお向けや横倒し、さかさまにしない





直射日光の当るところや熱器具のそばに置かない





キャビネットが

変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない





湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる





据付の際は壁から離す





よっては、通風孔からの

接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の 原因や、つま ずいてけがの





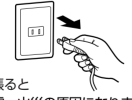
電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。 液晶画面に強い衝撃を加えない





パネルが割れて、けがの原因になります。

電源プラグを持って抜く

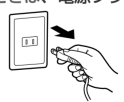




コードを引っ張ると

傷がつき、感電・火災の原因になります。

お手入れのときは、電源プラグを抜く





感電の原因になります。

電源プラグは根元まで差込む





差し込みが不完全な場合、 火災・感電の原因になります。



長期間の旅行、外出のときは電源プラグを コンセントから抜く





# 注意

テレビの上や近くにものを置かない

ローソクのような 裸火を本体の上や 近くに置かない



金属類や液体が

内部に入ると、火災・感電の原因になります。

# ワックスのかかった床に直接置かない





床上のワックス、 洗剤、溶剤により、

床材とテレビ底面のすべり止め用ゴムの密着性が 上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

### 車の中で使用しない



熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

# 持ち運びは2人以上で行う

テレビの落下や思わぬけがの原因になります。

車(キャスター)付きのテレビ台ごと 移動させるときは、テレビ台の受け 皿を取除いてテレビを支えながらテレビ台を押す。

テレビを支えながらテレビ台を押さないと、テレビが落下して けがの原因になることがあります。

# 回転中や、オートターン使用中は、

テレビに近づかない 特にお子様にご注意ください オートターンは、LCD-19ATL20のみ



回転したときや回転を戻したときに、 壁との間にはさまれると、けがの原因になります。

## 日本国内専用です

外国では放送方式、 電源電圧が

異なるので

使えません。 また、アフターサービスもできません。



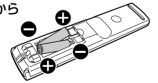
This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries.

No servicing is available outside of Japan.

### 乾電池取扱いの注意

- プラス⊕とマイナス●の向きを正しく入れる。
- ▼マイナス●側から 入れる。

の機能です。





●分解したり、ショートさせたり、火の中に 投入したりしない。

- 充電しない。
- ●種類の違う電池や、 新しい電池と古い電池 を混ぜて使用しない。





電池の破裂、液漏れにより、

火災・けがや周囲を汚す原因になります。

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したとき は、きれいな水で洗い流してください。

また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医 師の治療を受けてください。

# アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に 設置してください。

アンテナが倒れると 感電の原因になります。





BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいので 確実に取付けてください。

## 内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度 くらいを目安に してください。 内部にほこりが





たまったまま使うと、火災や故障の原因になります。

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

内部掃除費用については販売店にご相談ください。

# で使用上のお願い

## ○ 電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近付けると互いに妨害を受けることがあります。このときは機器を影響のないところまで本機から離してください。

## () 搬送について

- 引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の 梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- ◆本機は立てた状態で運搬してください。 横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破損したり、輝点や黒点が増加することがあります。

# ○ 壁に取付ける場合

危険ですからお客様ご自身で取付けずに、販売店にご相談ください。

# ● 画面の残像について

静止画を長時間表示された場合や、画面サイズを「ノーマル」で長時間ご使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧いただくことにより、次第に目立たなくなります。

## ● 動作時の本体温度について

本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。 品質・性能には問題ありません。

## () 液晶パネルについて

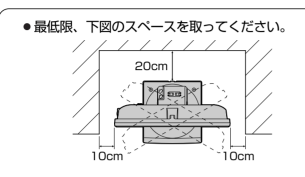
- ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下 の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故 障ではありませんので、あらかじめご了承願います。
- 液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。
  - 液晶パネルを素手で触らないでください。
- ●液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
  - そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 液晶パネルを傷つけないでください。硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

- ■液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全情報の初期化」P.172 により個人情報を消去されることをおすすめします。

# 液晶テレビの設置についてのお願い

### **電 お願い!**

傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置をさけてください。 液晶テレビの下へ物をはさまないでください。



●不安定な場所に置かないでください。 台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、テレ ビの外形より大きい、変形しない台の上に置いてくだ さい。



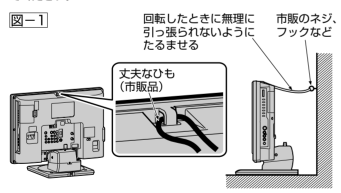
# 液晶テレビ転倒防止についてのお願い

# ⚠注意

衝撃などで液晶テレビが転倒すると、けがの原因になることがあります。 ご家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。

### 壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように液晶テレビ本体を壁や柱などの安定した場所に液晶 テレビの重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取り付け てください。



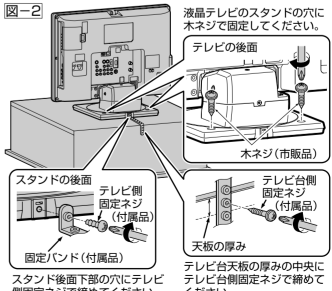
□ お願い! ひも、ネジなどの取り付けは確実に行ってください。

### テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と液晶テレビのスタンド(2ヵ 所)を市販の木ネジで取り付けてください。スタンドのネジ穴部分 の厚みは次のとおりです。

形名	厚み
LCD-19H2OX, LCD-19MX30B, LCD-19MX30S LCD-19MX30R, LCD-26MX20	10.5mm
LCD-19ATL20	2.5mm

または、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面下部 とお使いの台の強固な部分を、固定してください。



側固定ネジで締めてください。

ください。

□ お願い! 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への 固定用部品をはずしてから行ってください。

# 留意点

ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

- ■本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許および その他の知的財産権によって保護されています。
  - この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。
- ■国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ■付属のB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ)カスタマーセンターへご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。 ▶ 173
- ■万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ■あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- ■本機から電話回線を通じて通信を行うと、通話料着信人払いサービス(フリーコールやフリーダイヤルなど)でないかぎり、電話料金はお客さまの負担になります。

### 電話回線の接続が必要です

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、プッシュ式またはダイヤル式(10PPS/20PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないことをおすすめします。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話では利用できない場合があります。

# 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(VHF:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。

### 操作できなくなった場合は

受信異常により、本機の操作ができなくなった場合は本機 画面左側面の主電源ボタンで主電源をいったん切ったあと、 しばらくして再度主電源を入れ直してください。

### 天候不良によっては、 画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切換わったときは、画面にメッセージが表示されます。

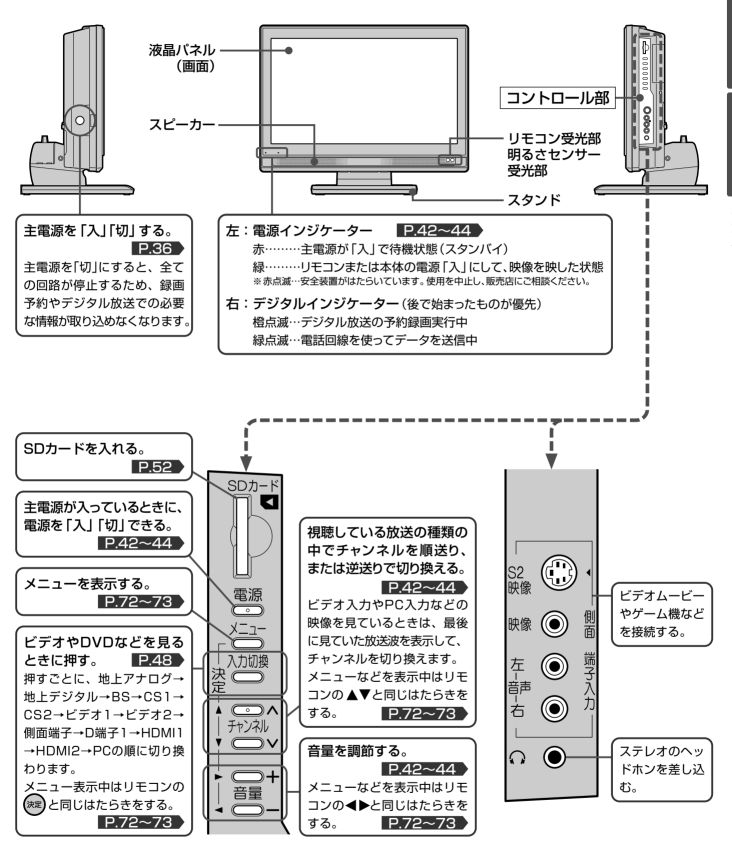
降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、 番組情報も表示できない場合があります。

## 本機に付属しているB-CASカード以外の ものを挿入しないでください

## 本機の主電源は頻繁に 切らないことをおすすめします

長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(待機)状態でも、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合があります。

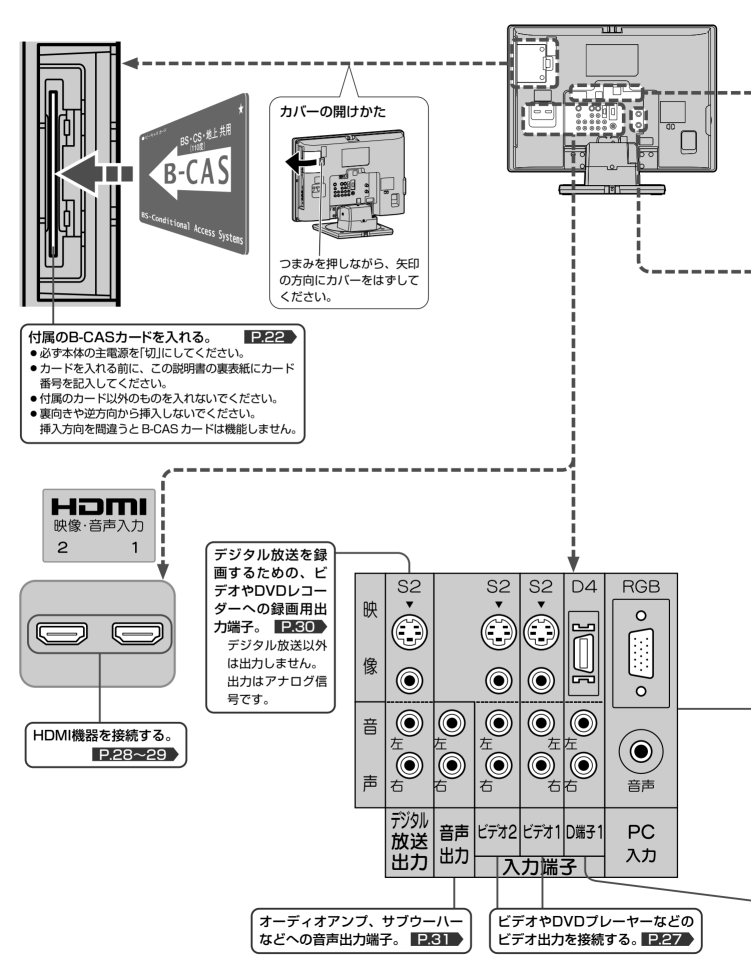
# 本体前面/側面

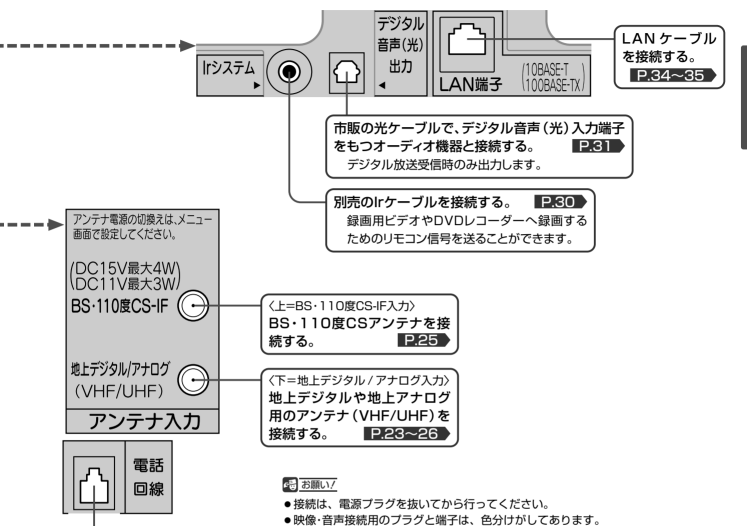


### お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや 本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- このテレビは待機状態のときに、自動的にデジタル放送のメン テナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合 がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生
- したとき以外は主電源を「切」にしないことをおすすめします。
- 受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合は、しばらく主電源を「切」にしてみてください。
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。 くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

# 本体後面





それぞれ色が合うようにつないでください。

●接続線は、後面のクランパで固定してください。 **P.32** 

映像…黄、音声-左…白、音声-右…赤

で、機器を十分に離してください。

になります。

ご覧ください。

アナログRGB出力のパソコンを 接続する。 P.32

電話回線を接続

する。 P.33

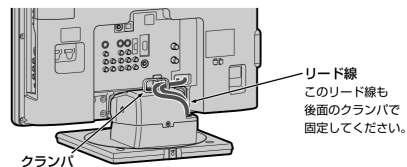
録画·録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で 使用できません。

機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明書もあわせて

● プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因

●プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って抜き取ってください。 ●機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに近すぎることがあるの

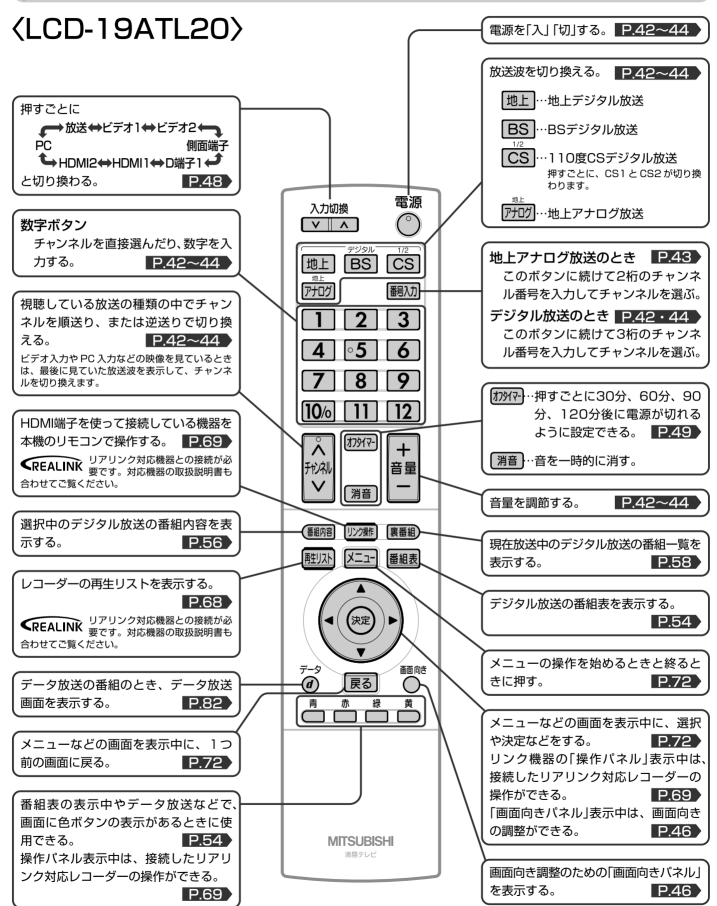
●LCD-19ATL20をご使用の場合、本体後面のリード線を引っ張ったり抜いたりしない でください。



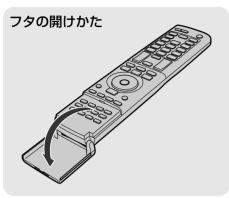
DVDプレーヤーなど、D映像出 力やコンポーネント映像出力を もつ機器を接続する。 P.27

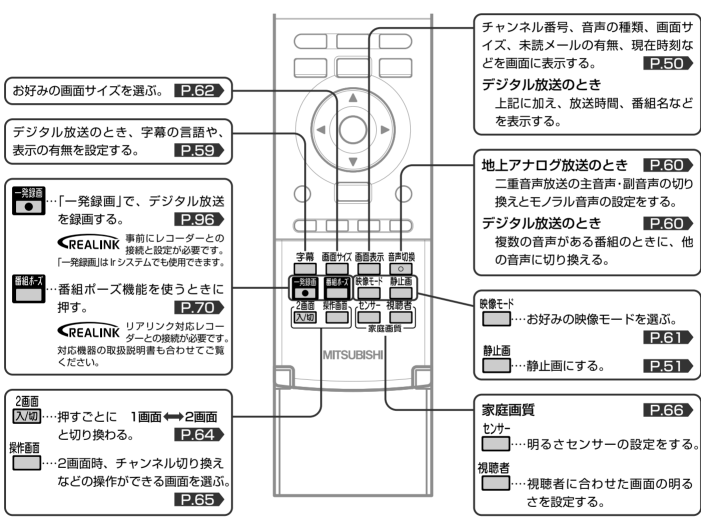
# リモコン

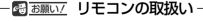
# ● ふだんよく使うボタン



# ● フタの中のボタン







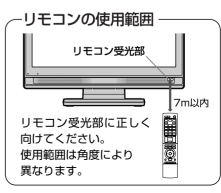
落としたり衝撃を与えない。 水をかけたり、ぬれたもの の上に置かない。





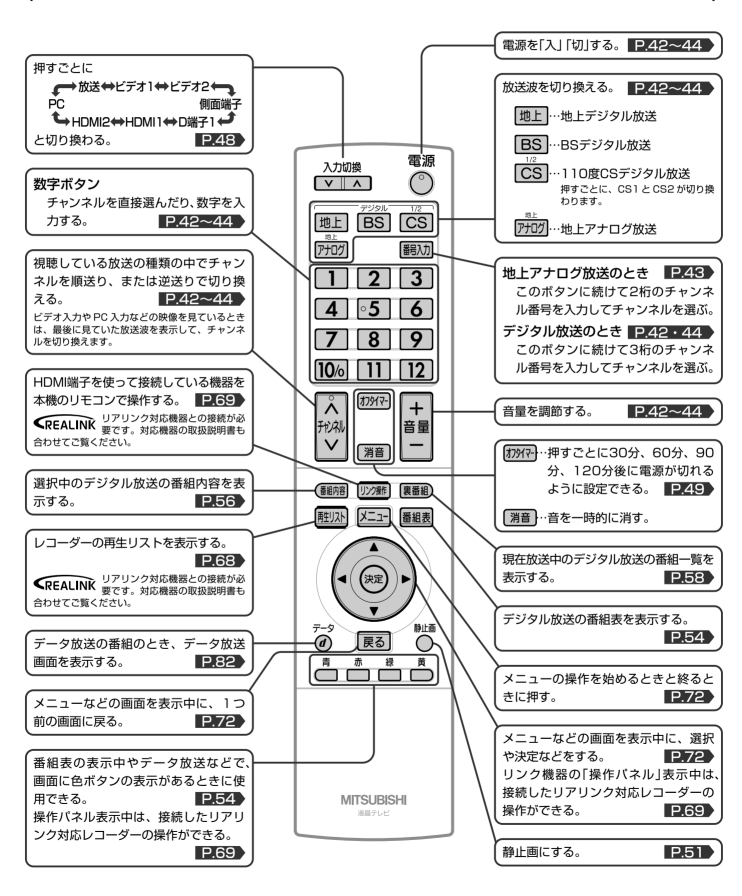
ベンジン、シンナーなど 揮発性の液体でふかない。



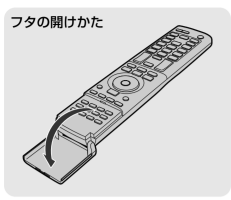


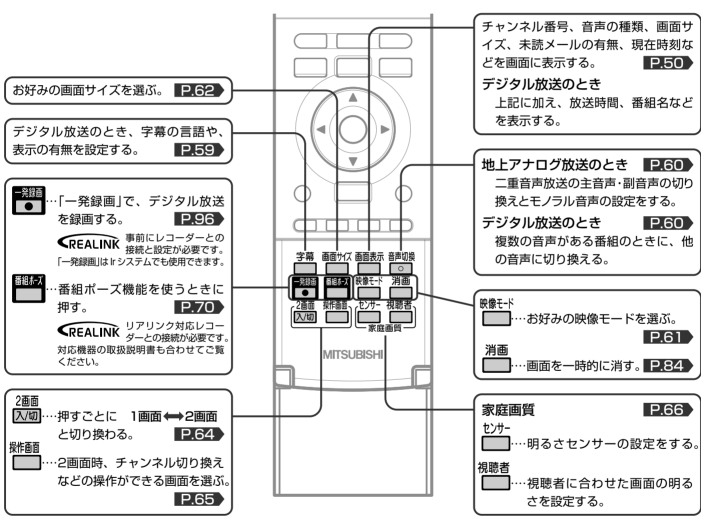
# ● ふだんよく使うボタン

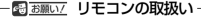
# (LCD-19H20X/LCD-19MX30B/LCD-19MX30S/LCD-19MX30R/LCD-26MX20)



# フタの中のボタン







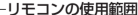
水をかけたり、ぬれたもの 落としたり衝撃を与えない。 の上に置かない。





ベンジン、シンナーなど 揮発性の液体でふかない。

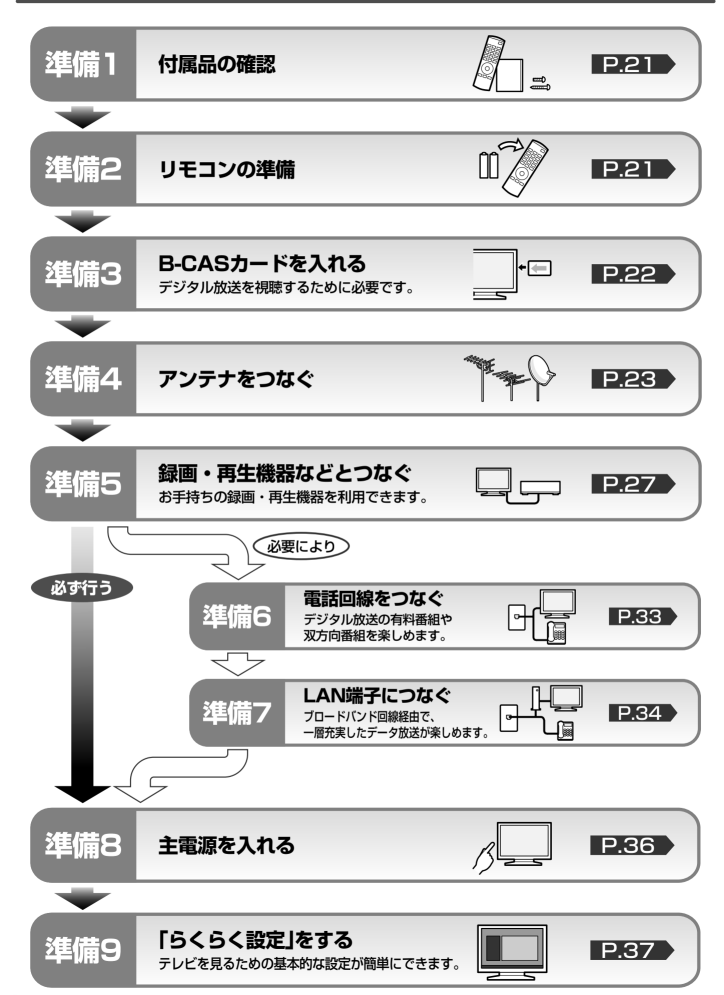






向けてください。 使用範囲は角度により 異なります。

# テレビを見るまでの準備の流れ



# 準備1付属品を確認する

## テレビを見るために

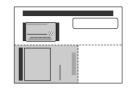
リモコン…1台



单3形乾電池…2個



B-CASカード…1枚



※ベーススタンド…1台 LCD-19H2OX/LCD-19MX30B LCD-19MX30S/LCD-19MX30R \LCD-26MX20



※ベーススタンド取付ネジ…1個 LCD-19H20X/LCD-19MX30B LCD-19MX30S/LCD-19MX30R \LCD-26MX20



%LCD-19H20X/LCD-19MX30B/LCD-19MX30S/LCD-19MX30R/ LCD-26MX20は、最初に本体と付属品のベーススタンドを ベーススタンド取付ネジで確実に取り付けてください。

本体とベーススタンドを取り付けないと製品が転倒し、けがの原因になります。また、テレ ビ台や床などが傷つくことがあります。

取付方法は、製品に同梱されているリーフレットをご覧ください。

## 安全のために

テレビ台への固定用部品

固定バンド…1本



テレビ側固定ネジ…1個

 $\alpha$ 

テレビ台側固定ネジ …]個

### お知らせ

Irケーブルの入手を希望されるお客様は、お買い上げの販売 店へお問い合わせの上ご購入ください。

Irケーブルの部品番号は"938P037-20"です。

### ●パンフレットなど

BS・110度CSデジタル放送受信紹介パンフレット…1式 ご購入時アンケート用パンフレット…1枚

# リモコンの準備をする

# 乾雷池を入れる

単3形乾電池 R6P(SUM-3)を2個使用



2 ◆●をよく確かめて ●側から正しく入れる



3 裏ブタをつける



- ●乾電池の寿命は約1年です。 (ご使用の状態によって寿命が 変わります。)
- リモコンが動作しなくなった り、操作できる距離が短くな ったときは、2個とも新しい 乾電池と交換してください。

# // 注意

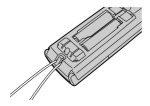
乾電池は●側から入れる

# 吊りひもをつけるとき

太さ2mm程度の丈夫なひもを用意してください。



ひもを引っ掛ける



裏ブタをつける



# ⚠注意

吊りひもを持って振り 回さない

人に当たると、けがの原因に なります。

# 準備3 B-CASカードを入れる

本機には、B-CASカードを付属しています。B-CASカードはデジタル放送を見るために必要です。 番組の著作権保護のため、B-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません。 現在、デジタル放送をご覧にならなくてもB-CASカードを入れておかれることをおすすめします。 B-CASカードの詳しい説明は、P.173 をご覧ください。

# B-CASカードの入れかた

※B-CASカードを入れただけでは、有料放送の契約料・受信料などを課されることはありません。



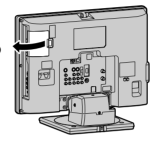
### 本体の主電源を「切」にする

B-CASカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。



### カバーを開ける

B-CASカード挿入口は、本体後面の カバーの中にあります。



# 3 B-CASカードを 入れる

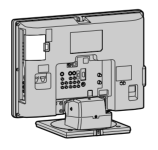
B-CASカードの絵柄 表示面を確認して 挿入口方向に合わせ、 ゆっくりと 押し込んでください。



本体前面から見てB-CASカードの矢印の絵柄が見えるようにして、カード絵柄の矢印の方向です。

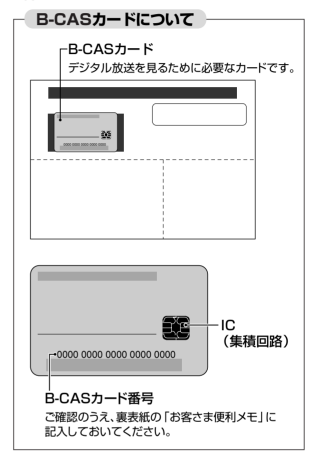


## カバーを閉じる



### **過 お願い!**

- ●本機専用のB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。 挿入方向を間違うとB-CASカードは機能しません。
- 異物が入らないように、また、ご使用中にB-CASカードが抜けないように、B-CASカード挿入後は、必ずカバーを閉じてください。



### ■ B-CASカード取扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させたりしないでください。
- ●重いものをのせたり、踏みつけたりしないでく ださい。
- ●IC(集積回路)部には、手を触れないでくだ さい。
- ◆分解・加工をしないでください。
- ●使用中はB-CASカードを抜き差ししないでく ださい。視聴できなくなる場合があります。

### ■ B-CASカードを抜くとき

- ●万一B-CASカードを抜く必要があるときは、 本機の主電源を「切」にしたあと、ゆっくりと抜いてください。
- ●B-CASカードにはIC(集積回路)が組込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

# 準備4 アンテナをつなぐ

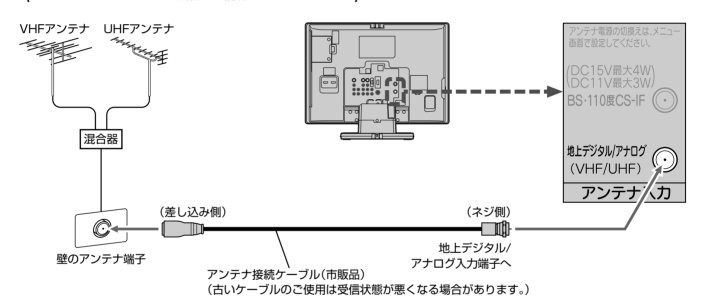
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。 23ページから26ページの図を参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

## VHF/UHFアンテナ 地上デジタル放送、地上アナログ放送を見るとき

- 地上アナログ放送や地上デジタル放送をご覧になるためには、VHF/UHFアンテナとの接続が必要です。
- ご使用中のUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できる場合があります。くわしくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 現在VHFアンテナだけで地上アナログ放送を受信している場合、地上デジタル放送を受信するためには、あらたに地上デジタル 放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。お買上げの販売店にご相談ください。

### VHF/UHF混合またはケーブルテレビのとき

/ケーブルテレビで地上デジタル放送を受信する場合も、 CATV アンテナ線を下図と同様につないでください。 くわしくは、ケーブルテレビ会社にご相談ください。



### 次ページへつづく

地上デジタル放送が受信できない、または受信できな いチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送を見る にはJP.175 をご覧ください。

### 映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回 路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化 して、デジタル回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、 よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

### 帚 お願い!

- アンテナ線の接続には、市販のアンテナ接続ケーブルか、同軸ケーブ ルに市販のネジ式F形コネクタを取付けたものを使用してください。 妨害を受けにくい二重シールドタイプ(3C-FB、5C-FB等)をおすす
- 平行フィーダー線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、内部のデ ジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの妨害を受けやすくな りますのでなるべく使用しないでください。
- アンテナ分配器などを使用されている場合は、それらの器具のシール ド効果が弱い場合、本機から遠ざけると妨害が減ることがあります。

### アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため 交通の煩雑な道路、電車の架 線、送配電線、ネオンサイン などから離してください。

万一アンテナが倒れた場合の

事故を防ぐためにも有効です。なおアンテナ工事には 技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。

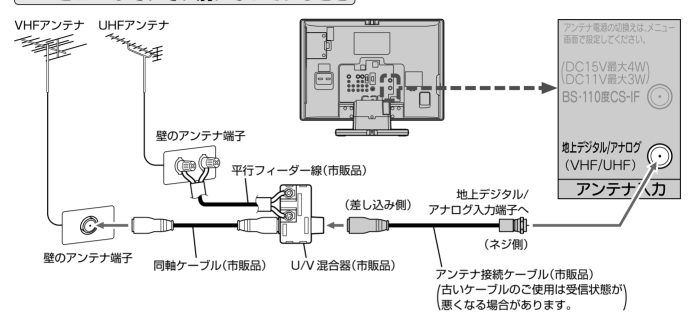
### アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷 みやすく性能が低下します。 映りが悪い時は販売店にご相 談ください。

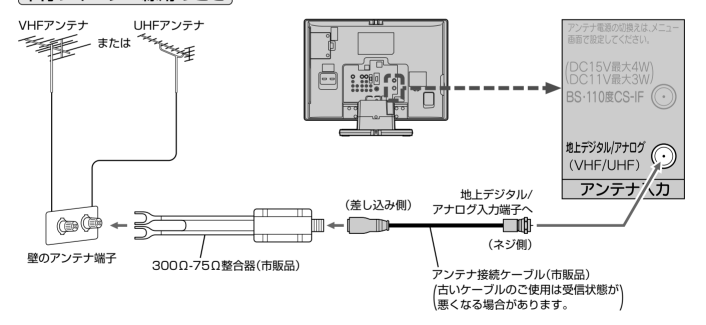


# 準備4 アンテナをつなぐ(つづき)

## VHFとUHFがそれぞれ別になっているとき



## 平行フィーダー線用のとき



### **岩 お願い!**

- 平行フィーダー線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、販売店にご相談ください。

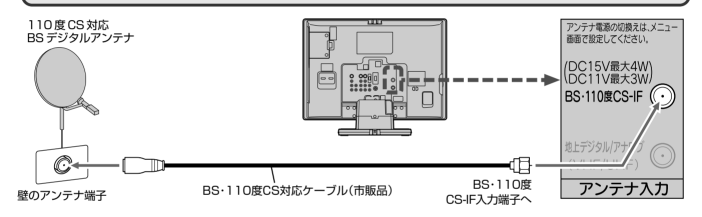
地上デジタル放送が受信できない、または受信できな いチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送を見る には P.175 をご覧ください。

# ● BS・110度CSアンテナ BSデジタル・110度CSデジタル放送を見るとき

アンテナは、110度CS対応のBSデジタルアンテナをご使用ください。 ケーブルや分配器などは、110度CS帯域に対応しているものをご使用ください。

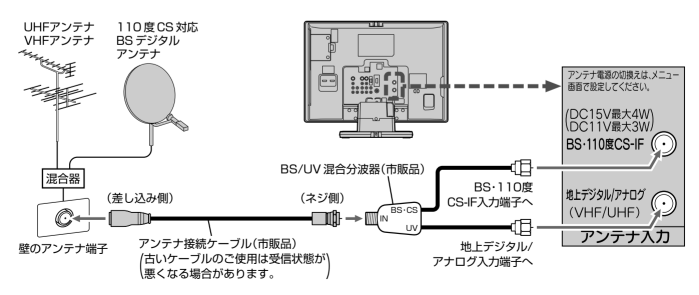
- BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。
  - BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。
  - 設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。 BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、テレビの主電源を切ってください。

お知らせ アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「テレビ連動」に設定 [2.159] すると、保護回路がはたらき、 自動的に「供給しない」に切り換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。



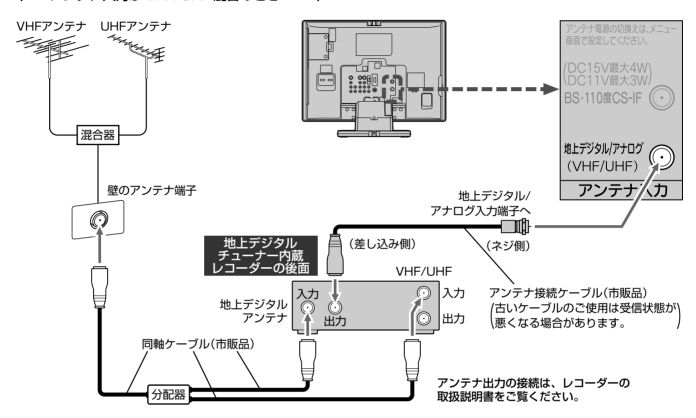
### VHF/UHF/BS・110度CS混合のとき

### (マンションの共同受信など)



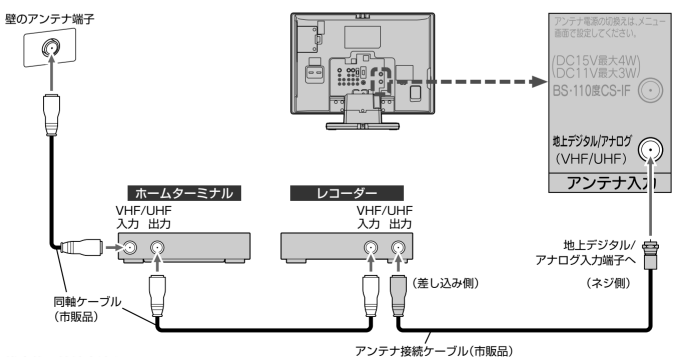
# ● レコーダーを通して接続するとき

(例:レコーダーが地上デジタルチューナー内蔵で) アンテナ入力が VHF/UHF 混合のとき



# OCATV(ケーブルテレビ)アンテナ

(例:ホームターミナルとレコーダーを接続するとき)

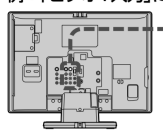


代表的な接続方法を記しています。 くわしくは CATV 会社へお問合わせください。 (古いケーブルのご使用は受信状態が悪くなる場合があります。)

# 準備5 他の機器とつなぐ

# ビデオとの接続

### 例:「ビデオ1入力」に接続する



### お知らせ

- ビデオの特殊再生機能(早送り、一時停止な ど)を使うと映像が乱れることがあります。
- ●S2映像入力に接続すると、その系統の映像 入力は自動的に「切」の状態になり、S2映像 入力がはたらきます。(S2映像優先)
- つないだ機器で見るときは、入力切換で「ビ デオ1」(または「ビデオ2」「側面端子」)を選 んでください。

### **渇 お願い!**

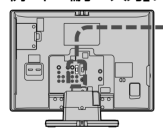
ビデオ側の接続や操作については、その機器の 取扱説明書をご覧ください。

### S2 S2映像入力端子へ -どちらか一方を 映像入力端子へ つなぎます。 - $\odot$ 音声入力端子へ ▶信号の流れ ビデオ1 映像出力 音声出力 端子から 端子から ビデオ S映像出力 端子から モノラルビデオとの接続 音声出力 音声入力コネクタは、ピンプラグ 端子から ×1←→ピンプラグ×2のケーブル (市販品)で、必ず映像入力コネ クタと同じ系統の左と右の両方と

も接続します。

# DVDプレーヤーとの接続

### 例:「D端子1入力」に接続する

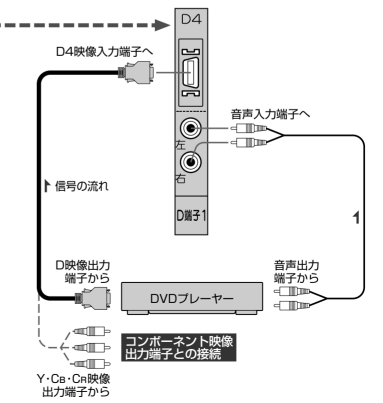


### お知らせ

- コンポーネント映像端子との接続では、最適な画面サイ ズが自動選択されない場合があります。この場合は、画 面サイズボタンで画面サイズを選んでください。
- つないだ機器で見るときは、入力切換で「D端子1」を選ん でください。

### 号 お願い!

- D端子ケーブルなどの映像信号ケーブルと音声信号ケー ブルは、束ねてご使用ください。
- DVDプレーヤーの接続や操作については、その機器の取 扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にし てください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定 されていると適正な画面サイズで見ることができません。



# HDMI機器との接続

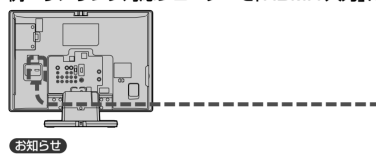
映像・音声信号を1本のケーブルでつなぐことができます。

リアリンク対応レコーダーでリンク録画 P.96·99~103·106~107 他リアリンク機能をお使いになるには、この接続を行ってください。

リアリンク機能については、下記の解説をご覧ください。

リアリンク対応レコーダーには、 REALINK ロゴマークが付いています。

### 例:リアリンク対応レコーダーを「HDMI1入力」に接続する



- 対応している映像信号 480i、480p、1080i、720p、1080/24p
- 対応している音声信号

種類:リニアPCM

サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

- 本機のHDMI端子はパソコンからの映像・音声信号には対応していません。パソコンはPC入力端子に接続してください。
- HDMI対応機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で「HDMI1」(または「HDMI2」)を選んでください。
- 事対応の信号を入力すると、映像が乱れることがあります。

### 品 お願い!

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリー2のもの をご使用ください。
- HDMI対応機器の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

# 

映像·音声入力

1

### リアリンク(REALINK)について

HDMIケーブルで接続された機器間では、HDMIの制御信号規格 (CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、相互で操作を行う(リンクする)ことができます。特に当社製機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。リアリンク対応のレコーダーをHDMI接続して、「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」の「リンク制御」 P188 を「入」に設定していると、本機のリモコンで次のような操作ができます。(仕様は予告なく変更することがあります。)

- ●メインメニューに「リンク機器操作」を表示し、その接続機器を操作できます。(操作できる内容は、接続した機器によって異なります。) ■P.92
- リンク操作ボタンを押すと「操作パネル」を表示し、その接続機器を操作できます。 ■P.69■
- 一発録画ボタンで視聴中のデジタル放送の録画を接続したレコーダーで開始できます。(この場合、Irシステムの接続や設定は不要です。) ▶ 1.96 ▶
- 視聴中の番組を一時停止して、続きを見ることができる「番組ポーズ」機能が使えます。(接続したレコーダーに一時的に録画します。) ■P.70
- ◆本機の番組表などを使って、リアリンク対応レコーダーに録画 予約ができます。 P.99~103·106~107

### お知らせ

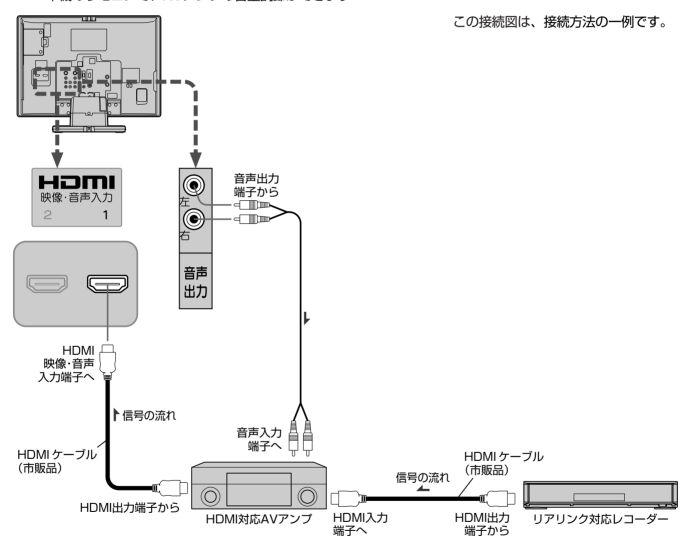
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- ◆HDMI1入力とHDMI2入力共にリアリンク対応機器を 接続したときは、「HDMI1」が優先されます。

### ₁ お願い!

- ●HDMI端子の接続を変更した場合(HDMI1入力から HDMI2入力に差し替えた場合など)は、本機の電源を入れ 直して入力切換で変更後のHDMI入力を選んで、リアリン ク機器からの映像が映っていることを確認してください。
- 一発録画や番組ポーズをする場合や本機の番組表を使って直接レコーダーに録画予約(リンク録画)する場合は、レコーダーで番組データを受信してレコーダーの番組表が利用できるようにしておいてください。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。
- リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 [2] 38 を 「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

### 例: HDMIコントロール対応AVアンプを「HDMI1入力」に接続する

本機のリモコンで、AVアンプの音量調節ができます P.95

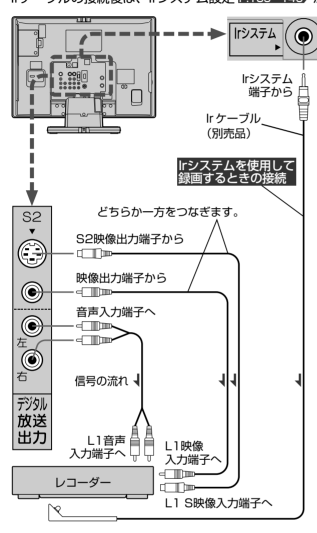


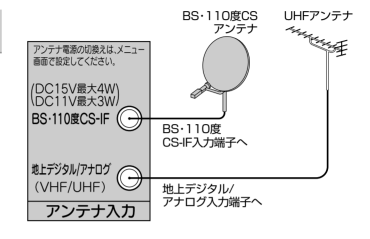
### **場 お願い!**

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリー2のものをご使用ください。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、レコーダーなど周辺機器はAVアンプと接続してください。周辺機器からのサラウンドやデジタル音声出力でお聞きになれます。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、音声出力もAVアンプと接続してください。 P.SI AVアンプに電源が入っているとき、テレビの音声が消音される場合がありますのでAVアンプでテレビの音声を聞けるようにします。「メニュー」→「設定」→「音声設定」→「音声出力設定」の「接続機器切換」P.123 を「外部アンプ(固定)」にします。この場合でもリモコンの消音ボタンで消音になります。
- AVアンプにリアリンク対応機器をつなぐときは、AVアンプの電源が「切」になっているとリアリンク機能が使えない場合があります。「入」や「スタンバイ」にしてください。
- テレビに映像を映すために、AVアンプ側の設定が必要な場合があります。
- AVアンプを含め、接続する外部機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- HDMIコントロール対応機器は製品毎に接続方法や動作が異なりますので機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

# ● デジタル放送を標準画質で録画するときの接続(Ir録画)

下図の接続をすると、接続した機器にデジタル放送を標準画質で録画できます。(本機のみでは録画できません。) 本機後面のIrシステム端子に別売のIrケーブルを接続し、Irケーブルの発光部をレコーダーのリモコン受光部に向けて取付けると、本機に接続されたレコーダーで、デジタル放送の番組を簡単に録画できます。 Irケーブルの接続後は、Irシステム設定 P.139~140》が必要です。





### 電 お願い!

- 当社製のレコーダーでお使いになるときは、必ずレコーダーの入力 1端子(L1)におつなぎください。他の端子ではお使いになれません。
- ●レコーダーの操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●録画予約の方法については P.104~105·108 をご覧ください。

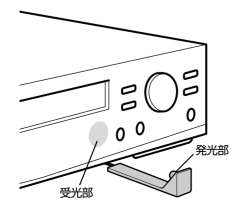
### お知らせ

- 著作権保護された番組をレコーダーなどで録画する場合、コピーガード機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもレコーダーを介してモニター出力した場合には画質劣化することがありますが、機器の問題ではありません。このような場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。
- ●ハイビジョン画質での録画はできません。
- デジタル信号での録画はできません。
- Irケーブルの入手を希望されるお客様は、お買い上げの販売店へお 問い合わせの上ご購入ください。

Irケーブルの部品番号は"938P037-20"です。

# Irケーブルの取付けかた

レコーダーのリモコン受光部の位置を確認し、Irケーブルに付属の、両面テープで固定してください。



### お知らせ

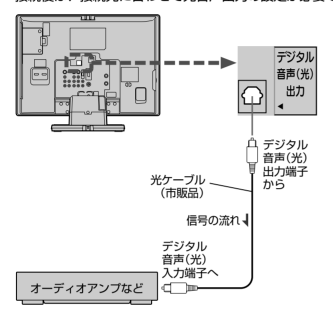
- Irケーブルの発光部がレコーダーのリモコン受光部に正しく向いているか、ご確認ください。
- リモコン受光部の位置はレコーダーのメーカーや機種によって異なります。レコーダーに取付けるときははじめから固定せずに、テストをして P.139 、レコーダーの電源が「入」になることを確認してから取付けます。
- Irシステムで録画できるのはデジタル放送のみです。地上アナログ放送やCATV放送は録画できません。
- ●本機でIrシステムを使用できるレコーダーメーカーは、三菱、松下、ソニー、東芝、 パイオニア、シャープ、ビクター、サンヨー、日立、フナイ、アイワ、NECです。 (ただし、一部の商品によっては使用できない場合もあります。)
- ●録画予約の前に、レコーダーは、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力 や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

## 🔘 デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続

AACまたはPCM対応のオーディオ機器を接続すると、デジタル放送視聴時と録画時にデジタル音声を聞いたり録音することができます。

AAC対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。

接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 P.141



### お知らせ

- ●接続できるオーディオ機器は、AACまたはPCMに対応したアンプやMDなどで、デジタル音声入力(光)端子を持つ機器です。
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。AACはデジタル放送で使用される方式です。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- 地上アナログ放送やビデオ、D端子、HDMI、PC入力の音声は、 光音声出力端子からは出力されません。これらの音声をオーディオ機器で聞く場合は「音声出力端子」も接続してください。
- ●外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を「O」にしてください。

### **岩原い!**

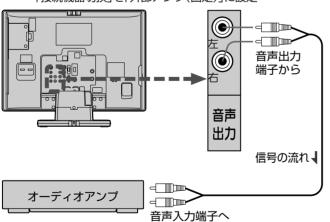
- 接続前にテレビとオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- ●接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

# ● アナログ音声入力対応のオーディオ機器やサブウーハーとの接続

音声出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

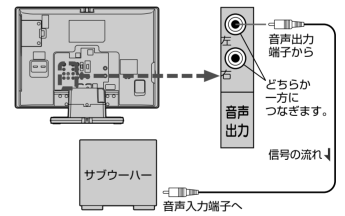
### 例:オーディオアンプとの接続

「接続機器切換」を「外部アンプ(固定)」に設定



### 例:サブウーハーとの接続

「接続機器切換」を「サブウーハー(可変)」に設定

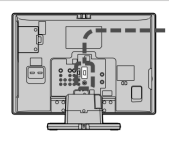


### お知らせ

- 2画面 P.64~65 のときは、「操作中」表示がある画面の音声が出力されます。
- オーディオアンプを使って音声を聞くときは、「音声出力設定」の「接続機器切換」 P.128 を「外部アンプ(固定)」にします。本機の音量を変えても出力される音声レベルは変わりません。オーディオアンプ側で音量を調節してください。本機の音量は「O」にしてください
- サブウーハーをつなぐときは、「音声出力設定」の「接続機器切換」 P.128 を「サブウーハー(可変)」にします。低音のみが出力されるようになり、本機の音量調節に連動して出力レベルが変わります。サブウーハーは左右どちらの端子につないでもよく、同じ動作となります。

### **電 お願い!**

# アナログRGB対応のパソコンとの接続

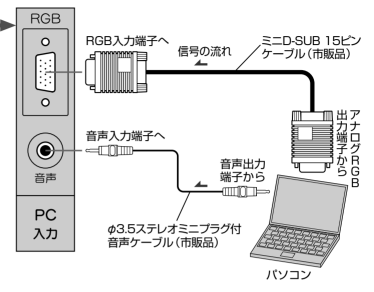


### お知らせ

- 接続するパソコンの種類によっては、変換コネクタやアナログRGB出力アダプタなどが必要な場合があります。
- PC入力では、静止画ボタンと画面サイズボタンは無効です。
- SVGA、XGAは2画面のとき横長表示になります。
- 画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミがある場合は、「メニュー」→「設定」→「画面設定」の「PC設定」で調整してください。
- PC入力端子に信号が入力されていない場合は、メニューの「PC設定」に入ることができません。
- 2画面のときは、メニューの「PC設定」で画面の調整ができません。 1 画面に戻してから調整してください。
- 画面の調整が適切でないと、2画面が正常に表示され ないことがあります。
- 音声を接続する場合、パソコン側で先に音量を適当に 調整してください。
- ●接続したパソコンを使うときは、入力切換で「PC」を選 んでください。

### 号 お願い!

- 接続前にテレビとパソコンの電源を必ず切ってください。
- 接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 接続するパソコンの仕様によっては正常に表示できない 場合があります。



### アナログRGB対応信号表

, , _ ,							
解像度	フレーム周波数	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	同期 H	極性 V		
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	Р	P		
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N		
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	Р		
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	Р		
1360×768 16:9	60	47.712	60.015	Р	Р		

表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」 PA120 にて画面が見やすくなるよう調整を行ってください。

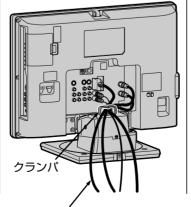
### 他の機器を接続したあとは…

下図のように、ケーブルを後面のクランパで、しっかり固定してください。

LCD-19H2OX LCD-19MX3OB LCD-19MX3OS LCD-19MX3ORのとき



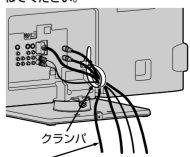
### LCD-19ATL20のとき



画面の向きを変えたときに無理に引っ張られないようにたるませる

### LCD-26MX20のとき

電源コードを束ねているクランパを ほどいて、接続線と電源コードを束 ねてください。



クランパの ほどきかた



つめを本体側へ押 しながら、バンド を引き抜きます。

# 準備6 電話回線をつなぐ

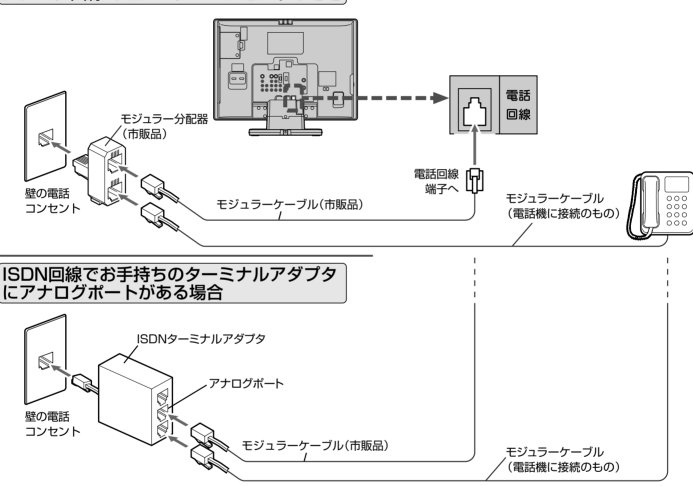
デジタル放送の有料放送を見たり視聴者参加番組に参加する場合は、電話回線を接続してください。 接続の前に、ご使用の電話回線の接続形態を確認してください。

- お願い! ●電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工) 事担任者)でなければ行えません。工事については、 NTTまたは局番なしの116にお問合わせください。
  - モジュラー分配器は、本機の電話回線接続端子に差 込まないでください。
  - 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続する場合は、 市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

- お知らせ ●次の電話回線には接続できません。
  - ・デジタル方式の構内交換機に接続されている電 話回線
  - · 「O」または「9」以外のダイヤルで外線発信する 構内交換機の電話回線 P.162
  - IP電話に接続する場合は、プロバイダにご確認くだ さい。

接続後は、「電話回線設定」P.161~163 を行ってください。

### アナログ回線でモジュラーコンセントのとき



### 電話回線の設定で回線種別を「トーン」にしてください。P.161

- ●ターミナルアダプタの種類によっては通信できないものがあります。 くわしくは、ターミナルアダプタのメーカーにお問い合わせください。
- ターミナルアダプタを使用せずにモジュラーケーブルをISDN回線端子に直接接続したときは通信できません。

ホームテレホンや ビジネスホンを 使用しているとき

分岐とモジュラーコンセントへの工事が必要です。

直付型ローゼット や埋め込み型 プレートのとき



モジュラーコンセントへの工事が必要です。







3ピンジャック コンセントのとき



3ピンプラグ変換アダプタ(市販品)が必要です。」





# 準備7 LAN端子につなぐ

デジタル放送のデータ放送を行っている放送局との双方向通信は、本機を電話回線につなぐことでできますが、ブロードバンド環境をお持ちの場合は、本機のLAN端子を使用することにより一層充実したデータ放送サービスを楽しむことができます。サービスの詳細は各放送局にお尋ねください。

## 既にブロードバンド環境をお持ちの場合

- ■まず、次のことをご確認ください。
  - 回線業者やプロバイダとの契約
  - ●必要な機器の準備
  - ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定
- 回線の種類や回線業者、プロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。
  - ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線業者やプロバイダが 指定する製品をお使いください。
  - ●お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧ください。
  - ●本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの設定はできません。パソコンなどでの設定が必要な場合があります。

### ● ADSL回線をご利用の場合

- ●ブリッジ型ADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーター(市販品)が必要です。
- ●USB接続のADSLモデムをお使いの場合などは、ADSL事業者にご相談ください。
- プロバイダや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ADSLの接続については、専門知識が必要なため、ADSL事業者にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)回線をご利用の場合
  - ●接続方法などご不明な点につきましては、ケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- FTTH(光ファイバー)回線をご利用の場合
  - ●接続方法などご不明な点につきましては、プロバイダや回線業者へお問い合わせください。

# ブロードバンド環境をお持ちでない場合

- まず、ブロードバンド環境が必要です。
  - プロバイダおよび回線業者と別途ご契約(有料)をしていただく必要があります。 くわしくは、プロバイダまたは回線業者にお問い合わせください。

### ● 接続についてのお願い

- LANケーブルは、10BASE-T/100BASE-TXタイプのものをご使用ください。
- LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって使用するものが異なります。くわしくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因になります。
- LAN接続した場合でも、電話回線のみで通信が行われることがありますので、電話回線にも接続してください。

### ● 本機のMACアドレスの確認方法

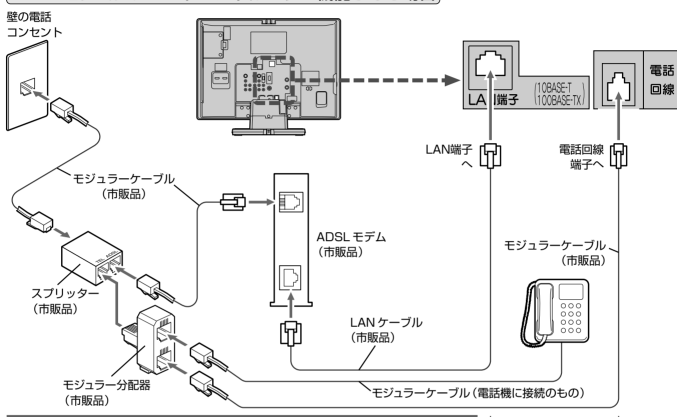
ルーターの設定などで本機のMACアドレスを確認する場合は、次の手順でご確認ください。

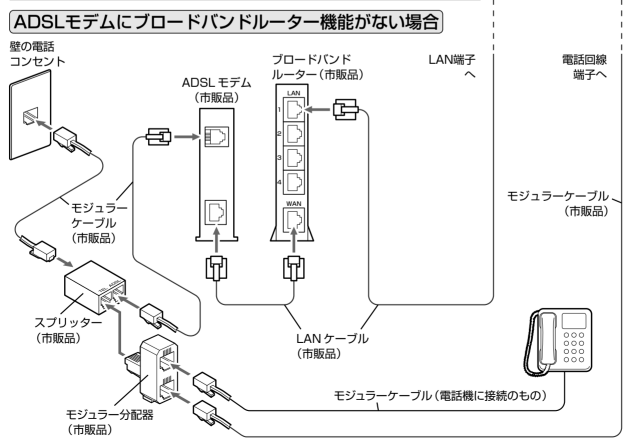
- 1 メニューボタンを押す
- 2 ▲ ▼で「設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 ▲ ▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 ▲ ▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 表示されたウィンドウ内のMACアドレスを確認する

## ADSL回線

接続後は、「電話回線設定」P.161~163 と「通信設定」P.164~167 を行ってください。

# ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がある場合

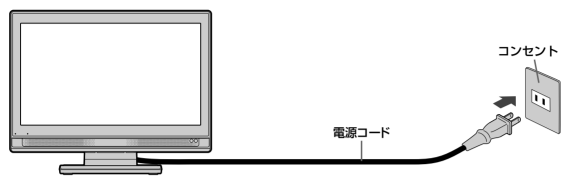




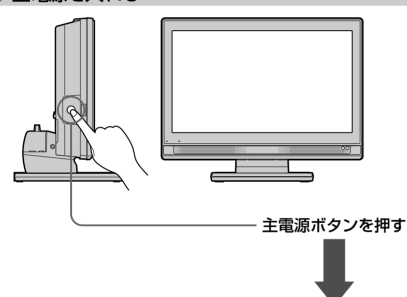
# 準備8 主電源を入れる

## ● 電源コードをつなぐ

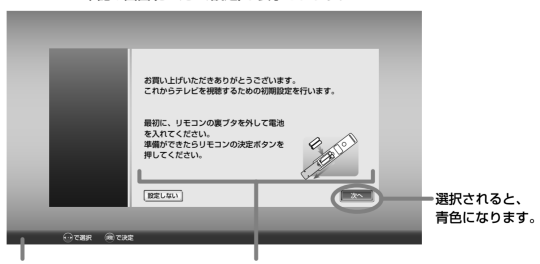
電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。



## ● 主電源を入れる



お買い上げ後、初めて電源を入れると 下記の画面(らくらく設定)が表示されます。



画面表示中に使用できる リモコンのボタンです。 画面表示の内容が読み上げられます。 読み上げ中は音量ボタンで音量調節したり、 消音ボタンで音声を消したりすることができます。

## 準備9 らくらく設定をする

テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。



#### 設定開始

画面表示のようにリモコンの準備ができていることを 確認し、決定ボタンを押す





■ リモコンの準備のしかたについては

P.21 をご覧ください。

●「らくらく設定」をしない場合は(・(○)・)で「設定しない」を選び、(・(@)・)を押 してください。





次ページへつづく

#### お知らせ

らくらく設定中は、画面表示の内容 が読み上げられます。

読み上げ中は音量ボタンで音量調節 したり、消音ボタンで音声を消した りすることができます。

## 準備9 らくらく設定をする(つづき)



### 決定ボタンを押して、設定を始める





- アンテナ線の接続のしかたについては P.23~26 をご覧ください。
- B-CASカードの入れかたについては P.22 をご覧ください。

#### お知らせ

「AB-CASカードが挿入されていません」と表示されたときは、 このまま主電源を切り、B-CASカードを入れてから、もう一度主 電源を入れ直してください。

デジタル放送を見ない場合は、「次へ」が選ばれている状態で、も う一度決定ボタンを押して手順3へ進んでください。

#### 衛星視聴の確認



## 「視聴する」または「しない」を選ぶ

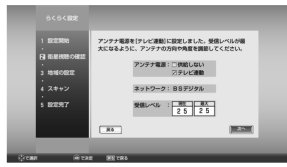




「視聴する」を選んだ場合は、手順 4 へ進みます。 「しない」を選んだ場合は、手順5へ進みます。

#### 「次へ」が選ばれている状態で、 決定ボタンを押す





#### お知らせ

受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するため の目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電 力比)の換算値を表します。アンテナ電源の設定については P.159 をご覧ください。

#### 地域の設定



#### 7桁の郵便番号を入力する

1 2 3

4 5 6

7 8 9



- 間違えたときは(・(○)・)で戻り、入力し直してください。
- でも入力できます。

この場合、7桁目を入力したあとで((〇))を押して「次 へ」を選んでください。



## 6 「次へ」が選ばれている状態で、 決定ボタンを押す





#### スキャン



### 「視聴する」または「しない」を選ぶ





### 「視聴する」または「しない」を選ぶ

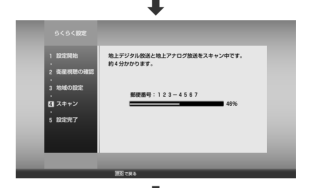


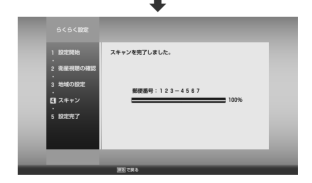


## 9 「次へ」が選ばれている状態で、 決定ボタンを押す









#### お知らせ

「A放送が受信できません」などが表示されたときは、P.23~26 をご覧になり、アンテナ接続を確認してください。

正しく接続し直したあとは、決定ボタンを押してスキャンし直し てください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できな いチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送を見る には」P.175 をご覧ください。

#### 次ページへつづく

## 準備9 らくらく設定をする(つづき)

#### 設定完了



「完了」が選ばれていることを確認し、 決定ボタンを押す





らくらく設定を完了すると、地上デジタル放送に切り換わ ります。

地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りま せんが、故障ではありません。

**帰めた押して地上アナログ放送やケーブルテレビに切り換** える P.43 など、これまでご覧になっていた放送に切り 換えてください。

#### ■ テレビの見かたについては

地上デジタル放送は P.42 をご覧ください。 地上アナログ放送は P.43 をご覧ください。 BS・110度CSデジタル放送は P.44 をご覧ください。

#### お知らせ

お好みの番号にお好みの放送を割り当てるには、

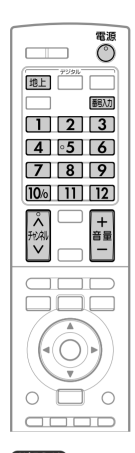
- ・地上アナログ放送やケーブルテレビの場合は [2.150] 「『地上 アナログ手動」で設定する|をご覧ください。
- ・地上デジタル放送の場合は P.155 「リモコンにデジタル放送 のチャンネルを追加する」をご覧ください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できな いチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送を見る には」P.175 をご覧ください。

### こんな画面が出たときは・・・



## 地上デジタル放送を見る



#### お知らせ

- ◆本体左側面の主電源が「切」の状態では、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。
  - マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、 暗証番号入力画面が表示されます。 P.134
- ●地上アナログ放送で受信できた放送局が地上デジタル放送では受信可能エリアが異なり受信できないことがあります。□174
- 受信状況(受信レベル)の確認ができます。▶.90

#### **岩願い!**

携帯電話や無線機などをご使用になるときは テレビや接続機器に近づけないでください。 音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出 たりする場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした 場合には、携帯電話などを離してご使用くだ さい。

地上デジタル放送が受信できない、 または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送を見る には | P.175 をご覧ください。

## 準備 本体の主電源を入れる P.36

電源インジケーター

赤に点灯⇒10へ

## 電源を入れる

電源



電源インジケーターが赤から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

## 2 地上デジタル放送を選ぶ



● 視聴しない放送波を無効にすることができます。 P.157

## 3 チャンネルを選ぶ

● チャンネルボタンに設定する放送チャンネルは、「チャンネル設定」→「地上デジタル手動」により変えることができます。P.155

#### リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



#### 3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:103チャンネルを選ぶとき



[O]を入力するときは 10m を押します。

#### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘンボタンを押す



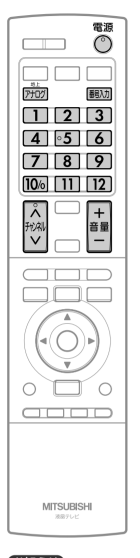
- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。P 156
- 複数チャンネルが同じ番組を放送している場合は、自動 的にスキップします。

## 4 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- ●待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- ●スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。

## 地上アナログ放送やケーブルテレビを見る



#### お知らせ

- ●本体左側面の主電源が「切」の状態では、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- ●電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。

マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。

#### 品 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときは テレビや接続機器に近づけないでください。 音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出 たりする場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

#### 進 備 े

### 本体の主電源を入れる P.36

電源インジケーター

赤に点灯⇒■へ

緑に点灯⇒2へ

## 電源を入れる

電源



●電源インジケーターが赤から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

## 2

### 地上アナログ放送を選ぶ



● 視聴しない放送波を無効にすることができます。 P.157

## 3

## チャンネルを選ぶ

チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面に表示されるチャンネル番号は、「チャンネル設定」→「地上アナログ手動」により変えることができます。P.150~151

#### 1~12チャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



#### ボタン13~36のチャンネルを選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで2桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:ボタン15を選ぶとき



#### お知らせ

お好みのボタンにお好みの放送を割り当てることができます。(「チャンネル設定」→「地上アナログ手動」) P.150~151

#### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘンボタンを押す



● 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。P.150

## 4

## 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。

## BS・110度CSデジタル放送を見る



#### お知らせ

- 本体左側面の主電源が「切」の状態では、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。
  - マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、 暗証番号入力画面が表示されます。 P.134▶
- 受信状況(受信レベル)の確認ができます。P.91

#### **岩 お願い!**

携帯電話や無線機などをご使用になるときは テレビや接続機器に近づけないでください。 音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出 たりする場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

### 準備 本体の主電源を入れる P.86

電源インジケーター

赤に点灯⇒ 10へ

\_\_\_\_\_

緑に点灯⇒2へ

## 電

## 電源を入れる

電源



●電源インジケーターが赤から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

## 2 BSまたは110度CSデジタル放送を選ぶ



©Sを押すごとにCS1と CS2が切換わります。

● 視聴しない放送波を無効にすることができます。 P.157

## 3 チャンネルを選ぶ

#### リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



●工場出荷時に設定されているチャンネルについては、P.45 をご覧ください。

#### 3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:800チャンネルを選ぶとき



[O]を入力するときは 10% を押します。

● 110度CSデジタル放送では、CS1、CS2のどちらからでも選べます。

#### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネル人ンボタンを押す



- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。 P 156
- ●複数チャンネルが同じ番組を放送している場合は、自動 的にスキップします。

## 4 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- ●待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- ●スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。

### 工場出荷時に設定されているチャンネル(2008年8月現在)

В	S BS 7	ジタル放送 標準設定
1	101	NHK BS1
2	102	NHK BS2
3	103	NHK h
4	141	BS日テレ
∘5	151	BS朝日 1
6	161	BS-i テレビ⑥
7	171	BS ジャパン
8	181	BS フジ・181
9	191	WOWOW
10/0	200	スター・チャンネル
11	211	BS11デジタル
12	222	TwellV (トゥエルビ)

1/2 CS CS1(110度デジタル放送) 標準設定						
1						
2						
3						
4	-					
∘5	055	ショップチャンネル				
6						
7						
8						
9						
<b>10</b> /o						
11						
12						

1/2 CS CS2(110度デジタル放送) 標準設定						
1	100	e2 プロモ				
2	110	ワンテンポータル				
3	-					
4	300	日テレプラス				
∘5	253	Jスポーツ Plus				
6	160	C-TBS ウエルカム				
7						
8	302	フジテレビ 721				
9	194	インターローカル TV				
<b>10</b> /o	101	宝塚プロモチャンネル				
11						
12						

#### お問い合わせ先

■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580-807 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スター・チャンネル」総合案内窓口

TEL: 0570-013-111

045-339-0399 (PHS、IP電話) 10:00~18:00 (年中無休) 受付時間

http://www.star-ch.co.jp/

■「スカパー!e2」カスタマーセンター

TEL: 0570-08-1212

045-276-7777 (PHS、IP電話)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.e2sptv.jp/

## リモコンで画面の向きを変える(オートターン/オートチルト)

## 〈LCD-19ATL20のみ〉

リモコンでテレビ画面を見やすい方向に調整できます。



#### お知らせ

● お子様のいたずら防止などのため、オートターン/オ ートチルトを使えなくすることができます。 また、向きを変えたまま電源を切ったとき(主電源 は「入」)、自動で中央に戻るように設定することが できます。

くわしくは P.143 をご覧ください。

- ●リモコンを使わずに、手で回転することもできます。
- ●上下左右で回転音に差が生じることがあります。
- テレビが中央位置のときに、「画面向きパネル」を表示 させて決定ボタンを押すと、中央位置検出のため、わ ずかに回転しますが、異常ではありません。また、わ ずかに中央を過ぎることがあります。電源オフ時に中 央に戻る設定となっている場合も同様です。

## を押す

画面に「画面向きパネル」が表示されます。

## 画面向きパネル



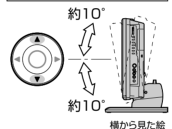
「画面向きパネル」が表示されてい (・(図)・) ボタンはパネルに表 示された機能が割り当てられます。

「画面向きパネル」が表示されている間に

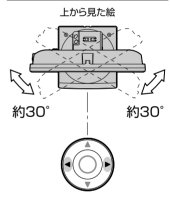


を押して、画面の向きを変える

#### 上下の向きを変えるとき (オートチルト)



#### 左右の向きを変えるとき (オートターン)





を押すと、上下左右の中央に戻ります。

「画面向きパネル」は、約5秒後に自動的に消えます。

#### ⚠注意 特にお子様にご注意ください。-

#### 回転中に、 指や物をはさまない。

テレビが回転したときに指を はさみ危険です。



回転範囲には、 物を置かない。



テレビにのったり、 重い物をのせて 回転させない。



号 お願い! 長時間、 連続回転させない。



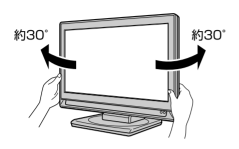
## 手動で画面の向きを変える

図のようにテレビ本体を持ち、画面の角度を調整してください。

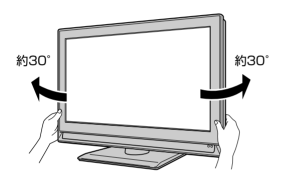


## 左右の向きを変える

#### 19V型の場合



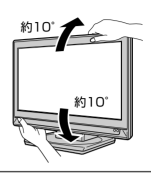
#### 26V型の場合





### 前後の向きを変える(19V型のみ)

26V型は、前後の角度調整はできません。



#### 下方向から画面を見るとき

テレビを目よりも高い位置に置いて視聴するときは、次のように設定してください。

●テレビの前後の角度を調節し、画面を目線の方向に向けてください。



● さらに映像モード **P.61** の設定を「ルックアップ」にすることにより、視野角による画質の変化を補正し、最適な画質でお楽しみいただけます。



## - ↑ 注意 特にお子様にご注意ください。

## 回転中に、

指や物をはさまない。

テレビが回転したときに指を はさみ危険です。



回転範囲には、 物を置かない。



画面角度を調節するときは、指をはさまないように気をつけてください。

けがの原因になることがあります。









## 他の機器の映像を見る

他の機器との接続方法については、P.27~32 をご覧ください。



#### お知らせ

- ●「入力スキップ設定」P.142 によりすべての入力は、スキップする(飛ばす)ことができます。
- お買い上げ時は、ビデオ1からD端子1までは、 ケーブルを接続していない入力を自動でスキッ プします。ケーブルが接続されていない入力を 選択できるようにするには、「入力スキップ設 定」 ■ 2142 で「しない」に設定してください。
- ◆HDMI1、HDMI2、PC入力をスキップする には、「入力スキップ設定」 P.142 で「する」 に設定してください。

#### **電 お願い!**

ビデオやDVDプレーヤーなどの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

例:D端子1に接続したDVDプレーヤーの映像を見る場合 P27



テレビとDVDプレーヤーの電源を入れる

】 リモコンの <sup>入力切換</sup>を押して、

「D端子1」に切り換える



▼ を押すごとに次のように切り換わります。

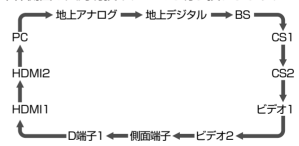
放送 → ビデオ1 → ビデオ2 → 側面端子 PC ← HDMI2 ← HDMI1 ← D端子1

▲ を押すごとに次のように切り換わります。

C放送 ← ビデオ 1 ← ビデオ 2 ← 側面端子 PC → HDMI2 → HDMI1 → D端子 1

で項目を選び、寒を押しても切り換わります。

本体側面の入力切換ボタンでも切り換わります。



3 DVDの再生をする

## 自動的に電源を切る(オフタイマー)



#### オフタイマーを押す



ボタンを離したところの時間が設定されます。押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、寒を押しても切り換わります。

約3秒後に表示が消え、オフタイマーがスタートします。

- **オフタイマーを取消したいときは** オフタイマー「切」が選択されるまで*別*紹を押す
- 設定後に電源が切れるまでの時間を確認したいときは 

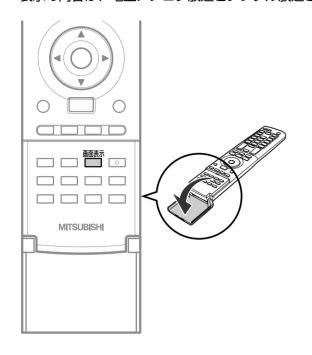
  「別分でを1回押す 
  2回以上押すとオフタイマーが設定し直されます。
- 電源が切れる1分前になると 「オフタイマー 1分前」の表示が出ます。

#### お知らせ

- ◆オフタイマーの時間は、最大で約1%ずれる ことがあります。
- ●「メニュー」→「テレビ操作」→「オフタイマー」 でも設定することができます。メニューにつ いては、**P.72** をご覧ください。

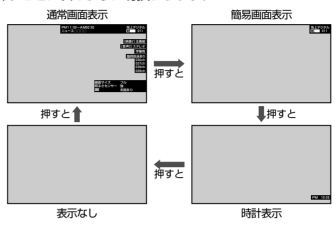
## チャンネル番号や現在時刻などを表示する

現在見ている番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、画面サイズ、現在時刻などを確認できます。 表示の内容は、地上アナログ放送とデジタル放送とで異なります。

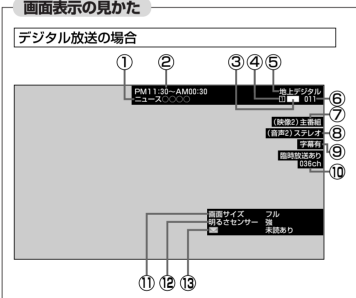


## 画続を押す

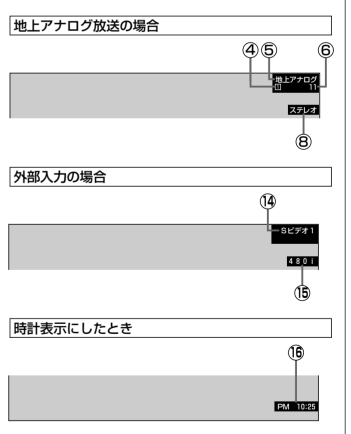
押すごとに次のように切換わります。



- ●「簡易画面表示」と「時計表示」は、 を数回押して「表示なし」にするまで表示し続けます。



デジタル放送の音声表示の種類には、主副、ステレオ、3/1 サラウンド、3/2サラウンド、5.1サラウンドがあります。



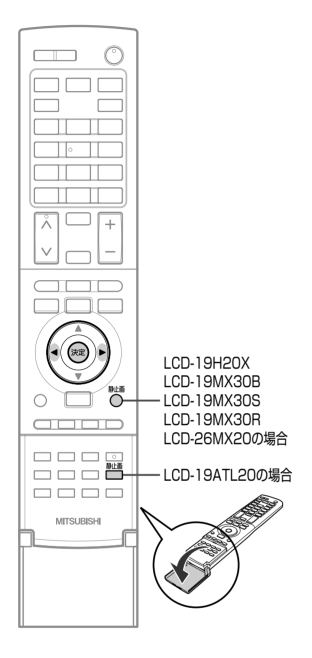
- ①番組名
- ⑤ 放送の種類
- 9字幕の有無 P.59
- (13)未読メールの有無 P.87

- ②放送時間
- ⑥チャンネル番号
- 10 臨時放送表示
- (14)視聴中の入力

- ③チャンネルロゴ
- ⑦映像の種類 ₽.83
- (1) 画面サイズ P.62
- (15)解像度

- ④ リモコンのボタン番号
- 8 音声の種類 P.60
- (12)明るさセンサー P.66
- 16 現在時刻

## 静止画にする/イベントリレーで番組の続きを見る





#### 静止画にする

テレビを見ていてメモをとりたい画面などが出てきたときは、静止画にすると便利です。

ビデオ入力などの外部入力で視聴中の映像を静止画にすることもできます。

#### 例: LCD-19ATL20の場合

1画面で見ているときに

## 静止画 を押す

「静止中」が表示され、映像が静止します。



#### ■ 現在の映像に戻したいときは

もう一度 🏪 を押す

#### お知らせ

- ◆次の画面が表示されているときは、静止画にできません。2画面、メニュー画面、PC入力、番組表、番組内容、再生リスト、予約一覧、時刻指定予約、アンテナ設定、データ放送表示中
- ●静止画を表示中は、チャンネルや入力の切り換えができません。
- ●静止画を表示中は、2画面ボタン、操作画面ボタン、設定メニューははた らきません。



### イベントリレーで番組の続きを見る

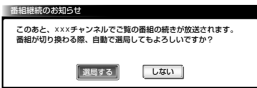
視聴中の番組の放送時間が延長されるときなどは、別のチャンネル で番組の放送が継続されることがあります。

このようなときは、番組終了時刻の約30秒前に「番組継続のお知らせ」画面が表示されます。

#### 「選局する」または「しない」を選ぶ



で選び、定を押す



「選局する」… 元のチャンネルでの番組終了後、続きの放送をするチャンネルに 自動で切り換わります。

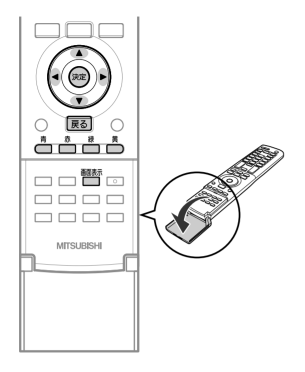
「しない」…… チャンネルを自動で切り換えません。

#### お知らせ

「一発録画」で録画をしているときはイベントリレーの お知らせはしません。

## SDカードの写真を見る

SDカードに保存された写真を表示します。



#### お知らせ

- デジタルカメラで撮影された画像データを見ることができます。 下記3点全てに当てはまる画像データが表示できます。(DCF規格進拠)
  - ・フォルダ名(ディレクトリ名)「DCIM」内にある英数文字で8文字のフォルダ(ディレクトリ)内にあります。
  - ・ファイル名が英数字8文字以内になっています。
  - ・拡張子が下記のうちいずれかになっています。"JPG"、"JPEG"、"jpg"、"jpeg"
- 動画や音楽等のデータは再生できません。
- 最大で999枚の画像を表示できます。
- 2画面表示中や静止画表示中は、画像を表示できません。
- SDカードへのデータの書き込みはできません。
- miniSDカードやmicroSDカードを使用される場合は、市販の SDカード変換アダプタが必要です。
- パソコンで書き込み、編集された画像は見ることができない場合があります。
- ●記録状態などによっては、正常に見ることができない場合があります。また、リストに表示されても見ることができないことがあります。
- プログレッシブ形式のJPEGファイル、Motion JPEGには対応 していません。
- SDカード画面表示中は、「メニュー」→「今すぐできること」でも 操作できます。 ■P.72
- ●画像一覧からテレビ放送などの画面に戻り、再び画像一覧を表示したいときは、「メニュー」→「テレビ操作」から「SDカード」を選ぶと再び表示できます。

#### **局 お願い!**

- SDカードの認識読み込み中は、本機の電源を切ったり電源コードを抜いたりしないでください。カードの破損や本機の故障の原因となります。
- SDカードの画像一覧、全画面表示、スライドショーを表示中は、 SDカードを抜かないでください。万一抜いてしまって誤動作と なった場合は、主電源を入れ直してください。

## 写真を表示する/表示を消す

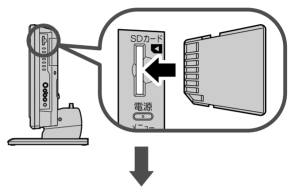
#### 表示する

本機の電源が「入」のときに

#### SDカードを入れる

挿入口は本体右側面にあります。

本体正面から見て、SDカードの裏面が見えるようにして、金属端子 側から挿入します。



SD カード画面の「画像一覧」が表示されます



カーソル:選択された画像は青く表示されます。

●サムネイルがないデータ、再生できないデータはアイコン表示 されます。

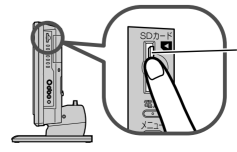
#### 写真表示を消す

「画像一覧」を表示中に

### 戻る を押す

SDカード画面が消えます。

#### ■ SDカードを取り出すときは



挿入中のSDカードを軽く押して、出てきた部分を指でつまんで取り出してください。



### 写真を見る

#### 画像一覧の続きを見る

1ページ単位で表示を切り換えることができます。

青**を押す**:前のページを表示します。

\_\_\_\_\_**を押す** : 次のページを表示します。

#### 画像を選ぶ

拡大表示や回転させたい画像を選択します。



### でカーソルを移動させる

選択された画像は青く表示されます。

#### 拡大する

### 画像を選んで、寒を押す

「全画面表示」になります。



- ■「画像一覧」に戻りたいときは 「戻る」を押す。
- 前後の画像に切り換えたいときは



■ 回転させたいときは <sup>\*\*</sup> を押す。

#### 回転する

## 画像を選んで、「緑を押す



- ●押すごとに90度ずつ回転します。
- 拡大表示した画像を回転することもできます。

## 7

## スライドショーで見る

#### スライドショーを開始する

SDカードに保存された画像を、自動で順に全画面表示していきます。

「画像一覧」を表示中に

## <sup>黄</sup> を押す

カーソルで選択された画像から全画面表示を開始します。

- ●表示時間は変更できます。くわしくは「SDカードのスライド時間を変更する」 P.75 をご覧ください。
- 一時停止したいときは
  - ●を押す。

もう一度押すと再開します。

#### スライドショーを終了する

## 戻るを押す

「画像一覧」に戻ります。 もう一度押すと、SDカード画面を終了します。

## 番組表を見る

デジタル放送の番組表を、新聞などのテレビ欄のように表示します。 番組表は最大8日分まで表示できます。

地上アナログ放送の番組表は表示できません。



#### お知らせ

番組表を表示中に放送波を切り換えると、切り 換わった先の放送波の番組表を見ることができ ます。番組表を消すと元の番組に戻ります。



## 番組表を表示する/消す

#### 表示する

デジタル放送を見ているときに

### 番組表 を押す

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。

- 番組表を表示中に放送の種類(地上デジタル、BS、CS1、CS2)を切り換えることができます。
- テレビ放送とデータ放送の間で番組表を切り換えるときは、「メニュー」→ 「テレビ操作」→「サービス切換」で放送の種類を変えてから、再び番組表を 表示してください。

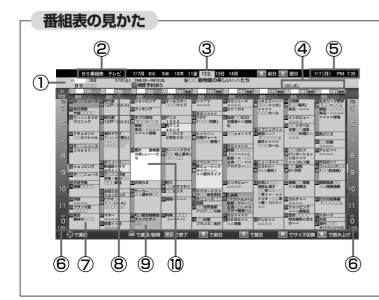


#### 消す

## 戻るまたは圏組表を押す

番組表が消えます。

● チャンネルを切り換えても番組表が消えます。



- ①番組の情報 カーソルで選んでいる 番組の情報です。
- ②放送の種類
- ③日付
- 4 アイコン P.191
- ⑤ 現在の日時
- 6) 時間表示

- ⑦番組名
- 8 チャンネル番号
- **10**カーソル



で番組を選びます。



#### 番組表を使う

#### 表示を切り換える



### でカーソルを移動させる

ボタンを長く押し続けると、高速でスクロールすることができま す。番組欄の表示はいったん消えますが、ボタンを離すと再び表 示されます。



表示されているボタン を使うと、対応した操

作が行えます。

#### カーソル(水色の番組欄)

上下左右に移動させることで、番組表 の表示を切り換えます。(スクロール)

#### 他の日の番組表を見る



」(前日)または「<sup>赤</sup> (翌日)を押す

たとえば、3日先の番組表を見たいときは、 
た3回押します。

#### 番組表の文字の大きさを変える

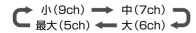


#### 番組表の表示の大きさを変える

文字の大きさと、表示される番組数が変わります。

## ┌── を押す

押すごとに次のように切り換わります。



#### 番組表を読み上げる



次の内容を読み上げます。

放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻

・読み上げ中にのを押すと、読み上げを終了します。

#### 番組の詳しい情報を見る

#### (翻物を押す

番組内容画面が表示されます。 P.56

#### 見たい番組を選ぶ

## (衆)を押す

放送中ではない番組を選んだ場合は、「番組内容」が表示されます。

#### 予約する

番組表から視聴予約や録画予約ができます。 P.102

#### お知らせ

- ●「メニュー」→「番組表・予約」→「番組表」でも呼び出せます。メニ ューについては、P.72をご覧ください。
- 本機は、待機状態(電源インジケーターが「赤」)で、定期的に放 送局からの番組情報などを更新しています。(その際「カチッ」と いう音がすることがあります。) 電源を切るときは、電源コンセ ントを抜かないで、本体またはリモコンの電源ボタンでお切り ください。
- 地上デジタル放送の番組表について

地上デジタル放送では、放送局ごとにその放送局の番組情報の みを送信します。受信可能な放送局の番組表が表示されない場 合は、その局を選局してしばらくお待ちください。

番組表を表示して、「メニュー」→「今すぐできること」→「番組情 報取得」で、全チャンネルの番組情報をまとめて取得できます。

BS・110度CSデジタル放送では、どの放送局を選局しても全 ての放送局の番組情報を受信することができます。

● 読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする 場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

## 番組の詳しい情報(番組内容)を見る

デジタル放送視聴中、番組表 P.54 、裏番組表 P.58 、ジャンル検索結果画面 P.81 を表示中に、選んでいる番組 の詳しい情報を確認することができます。



#### お知らせ

- ●初めて使用したときや、約1週間以上、本体 の主電源を切っていた場合は、番組表の内容 が表示されなかったり、表示されるまでに時 間がかかったりします。最新の番組表を利用 するために、ふだんは主電源を切らずにお使 いください。
- 放送局の都合により、番組が変更になること があります。この場合、実際の放送と番組表 の内容が異なることがあります。
- ●番組表などから番組内容を表示したときは、 画面右下に「予約」と表示され、簡単に予約の 設定ができます。 くわしくは 2.102 をご覧く ださい。
- 読み上げ機能について 人名、地名他で複数の読み方がある場合や特 殊な読み方をする場合に、本来の読みと異な る読みをすることがあります。



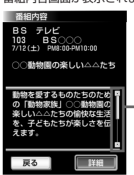
### 番組内容を表示する/消す

#### 表示する

デジタル放送を見ているときに

#### (翻物)を押す

番組内容画面が表示されます。



スクロールバーが表示されているときに を押すと、番組内容の続きが表示されます。

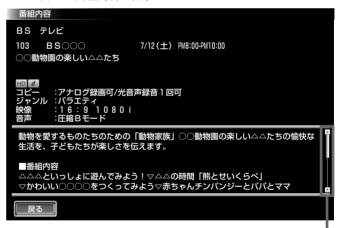
#### 詳しい内容を表示する



## で「詳細」を選び、(※)を押す



さらに詳しい番組内容が表示されます。



スクロールバーが表示されているときに (<(○) 番組内容の続きが表示されます。



を押すと、

#### 消す

### |戻る||または、||翻略||を押す

「番組内容」画面が消えます。



### 番組内容を読み上げる

## を押す

次の内容を読み上げます。

- 動放送局名、番組名、開始·終了時刻
- 2表示しているページの番組内容
  - · ●を読み上げ中に 黄 を押すと、中断して ②の読み上げを始
  - ます。

#### お知らせ

番組内容を表示するだけで読み上げるように設定できます。 P.129

### 番組表やジャンル検索から表示したとき

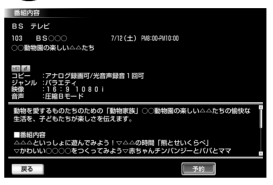
#### 予約する

番組表やジャンル検索結果画面から番組内容を表示したと きは、視聴予約や録画予約ができます。



### で「予約」を選び、を押す

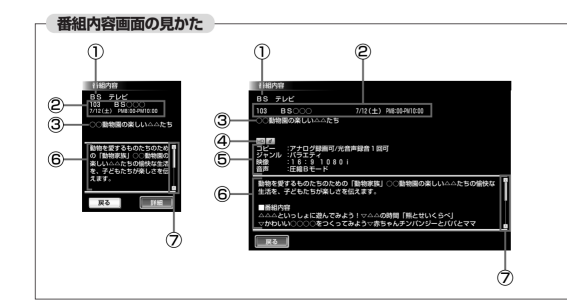




これ以降、画面の表示にしたがい予約に必要な操作を行ってくだ さい。P.103 手順3

#### 番組表/ジャンル検索に戻る

戻るまたは、圏内を押す



- (1)放送の種類
- ②チャンネル番号 放送局名 放送日 開始·終了時刻
- ③番組名
- 4 アイコン P.191
- ⑤ 番組情報
- 6番組内容
- ⑦スクロールバー 番組内容に続きがあるときに 表示されます。

## 裏番組表を見る

デジタル放送で現在放送中の裏番組を確認し、見たい番組を探すことができます。



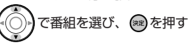
デジタル放送を見ているときに

#### 裏番組を押す

現在放送中の裏番組表が表示されます。



■ チャンネルを切り換えるには、



■ サービスの種類(テレビ/データ)を切り換えるには、



押すごとにサービスが切り換わります。

テレビ <table-cell-rows> 独立データ

提供されていないサービスについては表示されません。 サービスについては P.82 をご覧ください。

■ 裏番組の詳しい情報を見るには、

(翻物を押す

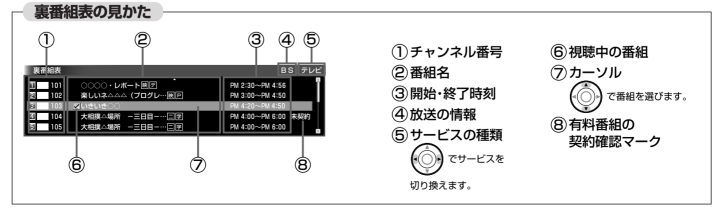
■ 裏番組表を消すには、

もう一度の鍵を押す

**戻る**を押しても消せます。

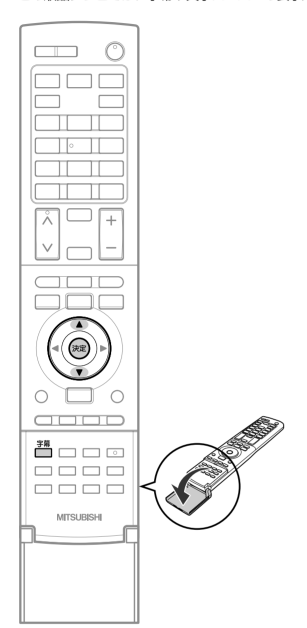
#### お知らせ

「メニュー」→「番組表・予約」→「裏番組表」でも呼び出せます。メニューについては、 **P.72** をご覧ください。



## 字幕を出す

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。 この液晶テレビでは、字幕や文字スーパーの表示/非表示や言語を設定できます。



字幕があるデジタル放送の番組を見ているときに

## <sup>字幕</sup>を押す



くり返し押して「第1言語」または「第2言語」を選ぶと字幕が表示されます。

押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、寒を押しても切り換わります。

「第1言語」…… 番組の第1言語の字幕を表示します。 「第2言語」…… 番組の第2言語の字幕を表示します。 「切」………… 字幕や文字スーパーを表示しません。

#### お知らせ

- ●2画面、静止画表示中は、字幕を表示できません。
- Ir録画実行中や番組ポーズした番組の再生中は、字幕を表示できません。
- 日本語の字幕が、必ずしも第1言語ではありません。番組によって異なります。
- ●字幕が表示できるかどうかは、次の方法で確認できます。
  - ・ **画** を押す

字幕表示できる番組では、画面右上に「字幕有」と表示されます。

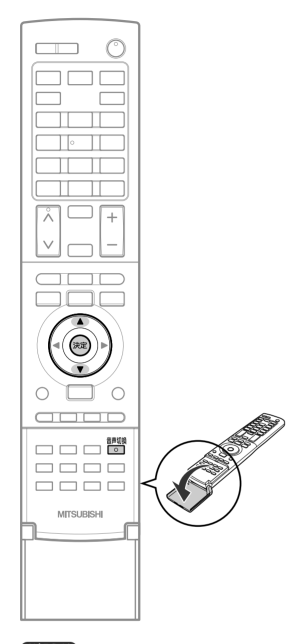
・ 翻縮を押す

字幕表示できる番組では、番組内容の詳細画面に (全) マークが表示されます。

メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「字幕」を選んで、設定を切り換えることができます。P.72

## 音声を切り換える

テレビの音声にはモノラル·二重音声(二ヵ国語)·ステレオ·サラウンドなどがあり、自動的に切り換わります。 二重音声(二ヵ国語)放送や音声信号が複数ある場合などは、お好みに合わせて切り換えることができます。



お知らせ

- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換を してください。
- モノラル放送のときは、音声切換ボタンを押しても 音声は変わりません。画面表示だけが変わります。
- ステレオ放送などで「モノラルオン」を選んでいると きは、ステレオ放送・二重音声放送を受信しても、 モノラル音声・主音声が出ます。
- 次のようなときは、音声切換ボタンで音声を切り換えられません。
  - ・外部入力のとき
  - ・2画面で外部入力が操作画面のとき
  - ·Ir録画実行中
  - ・番組ポーズした番組の再生中
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「音声切換」を 選んで、設定を切り換えることができます。

P.72

番組を見ているときに

## <sup>音声切換</sup>を押す

押すごとに音声が切り換わります。



で項目を選び、寒を押しても切り換わります。

切り換わる音声の種類は、デジタル放送と地上アナログ放送とで異なり、また番組によっても異なります。

#### 地上アナログ放送の場合



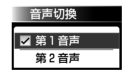
<sup>音声切換</sup> 「○」を押すごとに切り換わります。



※モノラルオン…ステレオ放送で雑音が多い場合は、「モノラルオン」に 設定すると聞こえやすくなります。

- ●二重音声放送でないときは、主/副音声、副音声は出ません。音声切換ボタンを押すと、画面表示だけが変わります。
- ●音声切換の状態は、電源を切ってもチャンネルごとに記憶されています。

#### デジタル放送の場合



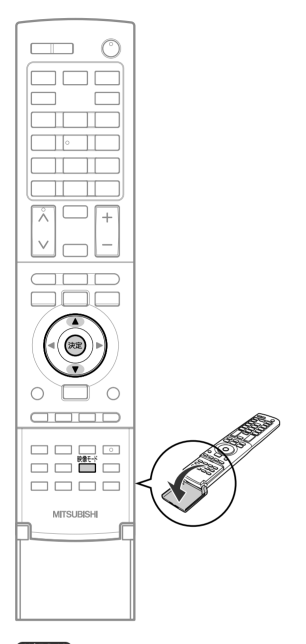
<sup>音声切換</sup> 「○】を押すごとに音声信号が切り換わります。



二重音声放送の場合は、主音声→副音声→主/副音声と切り換わってから、次の音声信号に切り換わります。

## 映像に合った画質の設定を選ぶ(映像モード)

5つの映像モードから選ぶことができます。 それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。 P.114~115



#### お知らせ

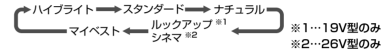
- ●映像モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。
- サニューの「今すぐできること」または「設定」でも設定できます。

「メニュー」→「今すぐできること」(または「設定」)→ 「画質設定」から「映像モード切換」を選んで、設定を 切り換えることができます。 P.72

## 映像モード を押す

# 映像モード切換 ✓ ハイブライト スタンダード ナチュラル ルックアップ マイベスト

押すごとに次のように切り換わります。



PC入力では次のように切り換わります。



で項目を選び、全を押しても切り換わります。

#### 映像モードの種類

#### ハイブライト

色調、画質ともにあざやかで、メリハリの効いた画質です。 お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求されるときにおすす めします。

- スタンダード 標準的な画面です。一般的な視聴におすすめします。
- ナチュラル
- より自然で、落ちついた色合い、画質に補正された画質になります。 ● ルックアップ(19V型のみ)
- 目の高さよりも上にテレビを設置して下から見上げる状況において、視野角による画質の変化を補正し、最適な画像をお楽しみいただけます。
- シネマ(26V型のみ)お部屋を暗くして映画ソフトを楽しむのに適した画質です。
- ●マイベスト

各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに、お好みに合わせて 細かい調整ができます。 P.114~115

● PCデータ通常のPC画面を見るモニターモードです。

PC映像HD

PCでHDV(1280×720以上)相当の動画(配信ビットレート 5Mbps相当以上)を全画面で見る場合に最適なモードです。テレビ映像並みのくっきり鮮やかな画質でご覧いただけます。

PC映像SD

PCでSD(768×480)相当の動画(配信ビットレート1Mbps相当)を全画面で見る場合に最適なモードです。

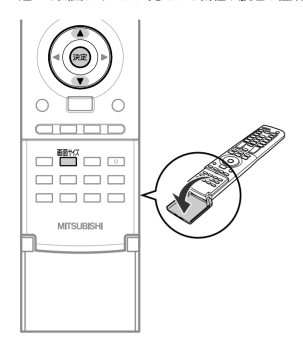
PC映像LD

PCで320×240サイズなどSDよりさらに粗い画像(500Kbps など)を全画面で見る場合に最適なモードです。

## 画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。

選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって異なります。



## 画がなを押す

押すごとに画面サイズが切り換わります。



で項目を選び、を押しても切り換わります。

切り換わる画面サイズの種類は、標準映像とハイビジョン映像とで異なります。

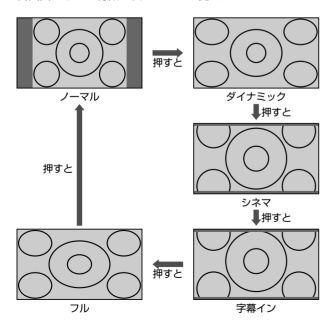
#### 地上アナログ放送の番組、ビデオ、DVDなどの場合

標準映像(480i、480p)



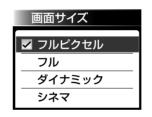
■■サバス を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。



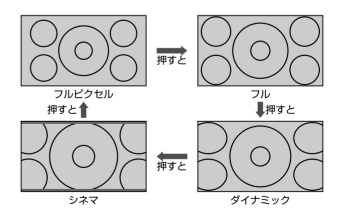
#### ハイビジョン番組、ブルーレイディスクプレーヤーなどの場合

ハイビジョン映像(1080i、1080/24p)



画団がな □□ を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。



■ 720pのハイビジョン映像の場合

自動的に「フル」になります。他の画面サイズは選べません。

■ 1080i、1080/24pのハイビジョン映像の場合 画面サイズ変更はできますが、入力切換えや電源「入/切」をすると「フル」に戻ります。

#### 画面サイズについて

#### ノーマル

#### 4:3の画面サイズで 見る

横と縦の比が4:3の映像に切換わります。



#### ダイナミック

#### 4:3 の映像を ワイド画面で見る

スポーツ番組を見るときなど、 臨場感が増して迫力ある映像を 楽しめます。

デジタル放送の4:3映像で左右の黒帯が気になるときは、画

面左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。

- ●画面左右の映像が少し横に広がります。
- ●画面上下の映像が少し外にはみ出します。

#### シネマ

#### 劇場サイズの 映画・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

●映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



#### 字幕イン

#### 字幕付劇場サイズの 映画・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にすらして画面の中に入れ、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

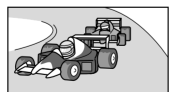


#### フル

#### ハイビジョン番組や DVDなどのスクイーズ 16:9映像を見る

画面いっぱいに拡大して見るこ とができます。

●地上アナログ放送など4:3の 映像では、映像全体が横に広がります。



#### フルピクセル

#### ハイビジョン番組や DVDなどのスクイーズ 16:9映像を画素変換 せずに見る

画面からはみ出した部分がなく、 映像信号を全て画面内に表示し

ます。画素変換を行わないので入力信号そのままの映像となります。

●入力信号によっては画面周辺に黒い線などがでることがあります。

この画面サイズでは「垂直位置調整」P.1119 はできません。

#### **電 お願い!**

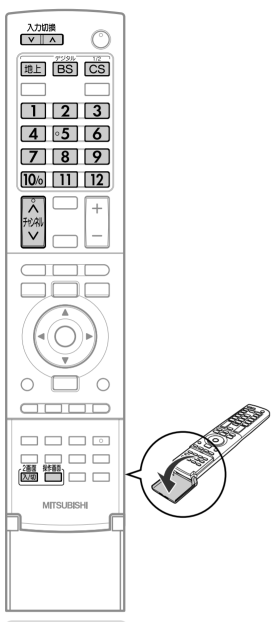
- このテレビは、各種の画面サイズ切り換え機能を備えています。 テレビ番組などソフトの映像比率と異なるサイズを選択すると、 オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意 の上、画面サイズをお選びください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、 喫茶店、ホテルなどにおいて、画面サイズ切り換え機能を利用 して、画面の圧縮や引伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護 されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注 意願います。

#### お知らせ

- S2映像入力端子にS1またはS2対応のビデオなどをつないで映像を見るときや、D4映像端子(画面サイズ制御信号があるとき)につないで映像を見るときは、自動的に次のように切り換わります。
  - ・16:9の映像 ——— 「フル」(画面の横と縦の比が16:9の 映像)
  - ・劇場サイズの映像 ➡ 「シネマ」(S2対応のとき)
- DVDなどの画面サイズ識別信号(ID-1)により、自動で画面サイズを切り換えることができます。(あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、 P.119 をご覧ください。S端子やD端子接続時は、はたらきません。)
- PC入力のとき、720p信号のとき、2画面表示しているとき、 静止画を表示しているときは、画面サイズを選べません。
- ●見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようなとき、映像を上下に移動させることができます。 2.119
- デジタル放送の視聴中に予約が始まると、見ているサイズにより画面サイズが切り換わることがあります。
- 番組やビデオソフトにより、画面の端に欠けや映像以外の輝点 などが見えることがあります。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「画面サイズ」を選んで、 設定を切り換えることができます。P.72

## 2画面で見る

テレビの番組を見ながらビデオなどの映像を同時に見ることができます。



#### 画面の組合わせ

○:表示できる組合わせ

□:1080/24p信号以外で表示できる組合わせ

×:表示できない組合わせ

右画面左画面	地上デジタル放送	BSデジタル放送	11度CSデジタル放送	地上アナログ放送	ビデオー	ビデオ2	側面端子	D端子1	H DM - 1	N-MOI	PC
地上デジタル放送	×	×	×	×	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0
BSデジタル放送	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0
110度CSデジタル放送	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0
地上アナログ放送	×	×	×	×	×	×	×	×			×
ビデオ1	0	0	0	×	×	×	×	×	×	X	×
ビデオ2	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×
側面端子	0	0	0	×	×	×	×	×	×	X	×
D端子1	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI1	0	0	0		×	×	×	×	×	×	×
HDMI2	0	0	0		×	×	×	×	×	X	×
PC	0	0	0	×	×	×	×	×	×	X	×



## 2画面にする

## 2画を押す

押すごとに次のように切り換わります。









#### お知らせ

- ●2画面にできない映像入力があります。 くわしくは、左の「画面の組合わせ」をご覧ください。
- 左右同じ画面を2画面表示できません。
- ●2画面のまま電源を切ると、次に電源を入れたときは1画面にな ります。
- ●スピーカーやヘッドホンから出る音声は、「操作中」表示がある 画面の音声です。
- 音声出力端子から出力される音声も、「操作中」表示がある画面 の音声です。
- ●映像モードと音声モードの設定は、左画面の入力で選んだモー ドになります。映像モードについては P.61 を、音声モード については P.123 ご覧ください。
- ●静止画やメニュー画面表示中は、2画面ボタンと操作画面ボタ ンははたらきません。
- ●2画面表示中は、画面サイズ切り換えや静止画にすることはで きません。
- 2画面表示中は、垂直位置調整 P1119 は「O」に戻ります。
- ●2画面は左右別々の回路で処理を行うため、映像の鮮明さに若 干の差があります。
- PC入力での2画面は、SVGA、XGAのとき横長表示になります。
- PCの画面調整が適切でない場合、2画面が正常に表示されない ことがあります。PC画面の調整については、P.IPO をご覧く
- ●「メニュー」→「テレビ操作」→「2画面入/切」でも設定すること ができます。メニューについては、 P.72 をご覧ください。
- 視聴予約や録画予約を設定している場合、2画面表示中に予約 開始時刻になると、1画面になり、予約番組に切り換わります。
- HDMI1~2に1080/24p信号を入力しているとき、地上アナ ログ放送との2画面には対応していません。2画面にすると画像 が乱れることがあります。2画面を解除して、「入力切換」操作 をすると正常な表示に戻ります。

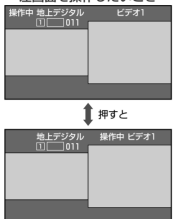


## 2画面でチャンネルや入力などを切り換える

## 

押すごとに次のように切り換わります。

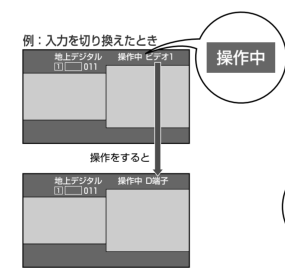
左画面を操作したいとき



右画面を操作したいとき

## 2 チャンネルや入力の切り換えなど、 操作をする

「操作中」表示のある画面だけ切り換わります。



#### お知らせ

「メニュー」→「今すぐできること」→「操作画面切換」でも設定することができます。メニューについては、P.72 をご覧ください。

## 0

### デジタル2画面で見る[リアリンク(REALINK)]

デジタル2画面とは、2008年以降発売のリアリンク対応 レコーダー(DVR-DS120を除く:2009年10月現在) のチューナーを使って、デジタル放送を2画面で同時に楽 しむことができる機能です。

本機のリモコンでレコーダーのチャンネルや入力などを切り換えることができますので、レコーダーのリモコンに持ち替える必要はありません。

2007年以前に発売されたリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)は、この機能に対応していません。

#### 例:HDMI入力1に対応レコーダーを接続している場合

| <sup>2画 |</sup>| を押して2画面にする



**国面を操作する(「操作中」がある)状態で、 入力切換 で「HDMI1」を選ぶ** 



3 響画で操作画面を選び、

操作中

□上、BS、CS、1~12、
チャンネルへ ✓でレコーダーとテレビのチャンネルを切り換える

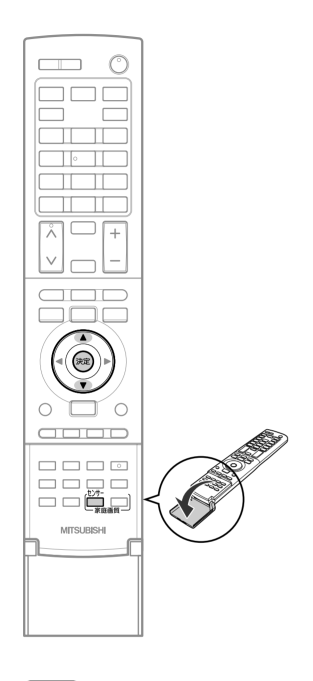


「HDMI1」を選択している画面に「操作中」表示があるときは、レコーダーのデジタル放送の種類切換えやチャンネル切り換えの操作が、テレビのリモコンの ® L S 、 1 ~ 12 、チャンネル 
ハ 
ンでできます。レコーダーの電源が入っていなくても、これらのボタン操作だけで自動的にレコーダーに電源が入り、画面が表示されます。

☆ で操作する画面をもう一方の画面に切り換える (「操作中」がもう一方の画面)とテレビの操作ができます。

65

## 家庭画質で見る(明るさセンサー/視聴者設定)



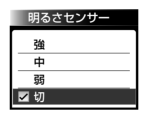


### 自動的にお部屋に合った画面の明るさにする(明るさセンサー)

本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、お部屋が 暗いとき画面がまぶしくないように、自動で画面の明るさをおさえ ます。消費電力も節約します。

画面の明るさをおさえるには、

を押して、お好みで「弱」「中」「強」のいずれかを選ぶ



押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、寒を押しても切り換わります。

「強」「中」「弱」… テレビまでの距離でお選びください。近いときは「強」がおすすめです。「強」では画面の明るさを強くおさえるので、画面を

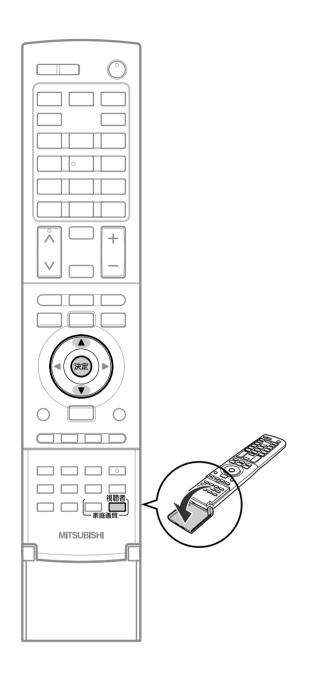
暗く感じることがあります。

「切」…………明るさセンサーは、はたらきません。画面の明るさは通常のま

まです。

#### お知らせ

「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」の「明るさセンサー」でも設定することができます。メニューについては、 P.72 をご覧ください。





## 視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定)

視聴される方に合わせて、目にやさしい画面の明るさを選ぶことが できます。

## <sup>視聴者</sup>を押す



押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、寒を押しても切り換わります。

「標準」……… まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。

「ジュニア」…… テレビを長時間ご覧になるときや、アニメなど明るさの変化が

大きいときにおすすめします。

「シニア」…… 画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。

「切」………… 視聴者設定は、はたらきません。画面の明るさは通常のままで

す。

#### お知らせ

「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」の「視聴者設定」でも設定することができます。メニューについては、 P.72 をご覧ください。

## リアリンク対応機器の再生リストを表示する[リアリンク(REALINK)]

リアリンク対応機器の再生リストを、本機のリモコンで表示することができます。



### 

- リアリンク対応機器が自動的に電源「入」になります。
- リアリンク対応機器が接続されているHDMI(1または2)入力に切り換わります。
- リアリンク対応機器の「再生リスト画面」が表示されます。 2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)では、機器で選択されているディス ク(HDDやDVDなど)の再生リストを表示します。2008年以降 に発売されたリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009 年10月現在)では、HDDの再生リストを表示します。

#### 再生リスト画面





## 戻るで操作する

## ■もう一度歴述を押すと、

- ●2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く: 2009年10月現在)の場合は、「再生リスト画面」が消えて、元の入力に戻ります。
- ●2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)の場合は、「再生リスト画面」が消えます。入力はHDMI1または2のままです。

#### お知らせ

- ●本機のリモコンで「再生リスト画面」を表示するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 P.138
- ●「再生リスト画面」は、「メニュー」→「リンク機器操作」→「再生リスト」でも表示させることができます。メニューについては、■P.72 をご覧ください。
- 次のような場合は、再生リストボタンを押しても「再生リスト画面」は表示されません。
  - ・メニュー表示中 P.72
  - ・らくらく設定中 P.37
  - ·2画面表示中 P.64
  - ・静止画表示中 P.51
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき P.138
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき

- ●本機のリモコンで「再生リスト画面」を表示するときは、接続機 器側もリンク使用可能な設定にします。
- ◆くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

#### **過 お願い!**

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 P.138 を「切」に した場合は、本機の電源を入れ直してください。

## 操作パネルでリアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)]

有効なHDMI機器を接続すると、本機のリモコンで再生などの操作ができます。



#### 例: HDMIで接続したリアリンク対応機器の再生を行う



#### リンク腓を押す

画面左下に「操作パネル」が表示され、接続しているHDMI(1または2)入力に切り換わります。

● リアリンク対応機器が電源「切」の状態でも、「操作パネル」を表示 させると数秒後に自動的に電源「入」になります。

#### 操作パネル



操作パネルが表示されている 間、 ボタンと色ボタン はパネルに表示された機能が

割り当てられます。





再生が始まります。

本機の リモコン ボタン	操作パネル表示中に 割り当てられる機能	本機の リモコン ボタン	操作パネル表示中に 割り当てられる機能
<b>A</b>	再生	青	一時停止
▼	停止	赤	録画停止
•	早送り	緑	戻し方向へスキップ
•	早戻し	<b>黄</b>	送り方向へスキップ
メニュー	本機のメニュー画面を表示	戻る	操作パネル終了

## 3 操作が終わったら、 戻るを押す

「操作パネル」が消えます。

#### お知らせ

- ●「操作パネル」を使用するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 [2.138]
- ●「操作パネル」は、「メニュー」→「リンク機器操作」→「操作パネル」 でも表示させることができます。メニューについては、 **P.72** をご覧ください。
- ●「操作パネル」は、操作せずに約30秒経つと自動的に消えます。
- ◆HDMI機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)が再生 されます。
- 次のような場合は、リンク操作ボタンを押しても「操作パネル」 は表示されません。
  - ·メニュー表示中 P.72
  - ・らくらく設定中 P.37
  - · 2画面表示中 P.64
  - ·静止画表示中 P.51
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制 御」が「切」に設定されているとき P.138
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき

- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、「操作パネル」が表示され、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- ●「操作パネル」を使用するときは、接続機器側もリンク使用可能 な設定にします。
- 「操作パネル」を表示していないときでも ▲ ▼ ◀ ▶ ボタン、 決定ボタン、戻るボタンでリアリンク対応機器のメニューや再 生リストなどの操作ができます。
- ◆くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

#### **電 お願い!**

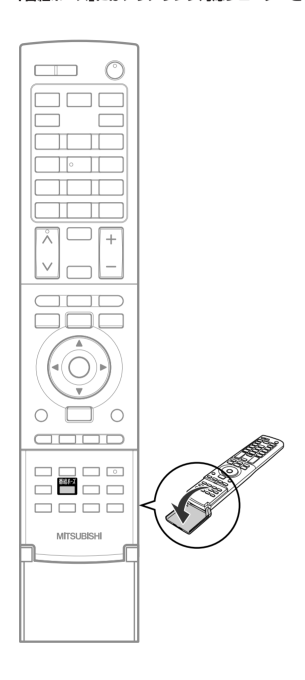
リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 P.138 を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

## 番組ポーズ機能を使う[リアリンク(REALINK)]

リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。

視聴中のデジタル放送の番組を、一時的にレコーダーのHDD(ハードディスク)に録画しておき、あとで続きから視聴することができる機能です。HDMI1または2入力に接続したリアリンク対応レコーダーでデジタル放送を視聴中にも有効です。 急な来客などで少しだけテレビの前から離れるときに便利です。

「番組ポーズ」には、リアリンク対応レコーダーとの接続が必要です。接続方法については ■228 をご覧ください。



#### お知らせ

レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。

- ※2007年以前に発売されたリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)をご使用の場合、録画モードはTSです。
- ※2008年以降に発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く: 2009年10月現在)をご使用の場合、録画モードはDRです。

録画モードについてはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

## ■■●を押す

- 画面に「準備中」と表示されます。その後、「ポーズ中」と表示され、 録画が始まります。
  - レコーダーが電源「切」の状態でも自動で電源が「入」になり録画が始まります。
- 画面に「ポーズ中」が表示されている間は、静止画になります。
- レコーダーのHDDに一時的に録画されます。
- ●番組が終了すると、自動的に録画も終了します。

## 智能の続きを視聴するときはもう一度 を押す

- ●静止画が解除され、自動的にHDMI入力に切り換わり、レコーダーが再生を始めます。
- 番組終了前の場合、録画を始めた位置からの追っかけ再生になります。追っかけ再生については、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ●番組終了後の場合、録画を始めた位置からの通常再生になります。
- 通常のレコーダーの再生や追っかけ再生と同様に、早送り/早戻しや一時停止などの操作ができます。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ●操作パネルを表示させてテレビのリモコンからも操作できます。P.69

#### ■番組の続きを最後まで視聴すると、

- 一時的にレコーダーに録画されていた番組が消去されます。
- 自動的にHDMI入力から番組ポーズ時のチャンネルに戻り、レコーダー電源を「入」にして録画を始めた場合、自動的にレコーダーの電源を「切」にします。

#### ■ 番組の続きを視聴中に、レコーダー側で再生の 停止操作をすると、

- 画面に「番組ポーズ番組の再生を終了しますか?」と表示されます。
  - ・終了するときはレコーダー側の ▲ ▼ で「はい」を選んで決定ボタンを押してください。
  - ・引き続き視聴するときはレコーダー側の ▲ ▼ で「いいえ」を選んで決定ボタンを押してください。

#### ■ 番組の続きを視聴中に、チャンネル切り換えや 入力切り換えの操作を行うと、

●再生が中止され、一時的に録画されていた番組が消去されます。

#### 号 お願い!

## 「番組ポーズ」機能を使うためには、事前に次の接続と設定が必要です。

- 本機とリアリンク対応レコーダーをHDMIケーブル(市販品)で接続してください。 ■P.28
- ●「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいてください。 [2.138]
- レコーダー側もリアリンク機能を使える設定にしておいてください。また、デジタル放送を受信できるようにアンテナ接続などの準備も必要です。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 P.138 を「切」 にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

#### お知らせ

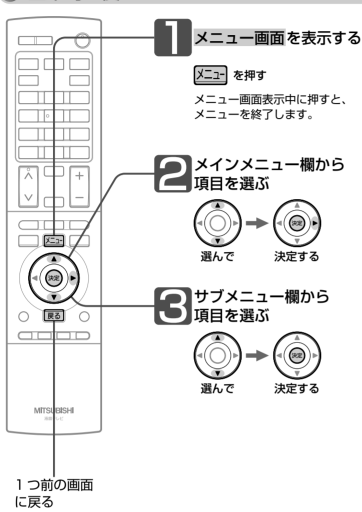
- デジタル放送をご覧になるときは、「番組ポーズ」機能をいつでも、すぐにご利用いただけるように、リアリンク対応レコーダーの電源を「入」にしておくことをおすすめします。
  - 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「テレビ電源入連動」と「テレビ電源切連動」を「入」にしておくと便利です。

    PAGE®
- リアリンク対応レコーダーの取扱説明書も合わせてご覧ください。
- ◆次のような場合は、番組ポーズ機能は使えません。
  - ・メニュー表示中 P.72
  - ・らくらく設定中 P.37
  - · 一発録画中 P.96
  - ·録画予約実行中 P.102·106
  - · 2画面表示中 P.64
  - ・静止画表示中 P.51
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制 御」が「切」に設定されているとき P.138
  - ・接続したレコーダーが、リアリンクに対応していないとき

## メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すだけで、いろいろな機能を呼び出せます。

### ● 基本的な使いかた



#### メニュー画面



メインメニュー欄

※「リンク機器操作」は、 リアリンク対応機器と HDMI接続して、メ ニューの「リンク制御」 P.1138 を「入」に設定 しているときに選べ サブメニュー欄

メインメニュー欄で選んでいる項目の 細かい設定項目を一覧で表示します。

#### -ガイド欄

この画面で使うリモコンのボタンや解 説文などを表示します。

### ● 各項目で操作できる内容

### 今すぐできること 🗐

いろいろな状況に応じた操作ができます。

_								
	●地上アナログ放送を見 音声切換	P.60						
	画面サイズ	P.62						
	画質設定	P.112						
	音声設定	P.122						
	サラウンド	P.125						
	●デジタル放送を見てし							
	音声切換	P.60						
	字幕	P.59						
	画面サイズ	P.62						
n.eh	画質設定	P.112						
映 像	音声設定	P.122						
138	サラウンド	P.125						
	●外部入力(PC除く)で見ているとき							
	│● <u>Ir録画予約実行中、Ir</u>	一発録画中						
	画面サイズ	P.62						
	画質設定	P.112						
	音声設定	P.122						
	サラウンド	P.125						
	●PC入力で見ていると	き						
	画質設定	P.112						
	音声設定	P.122						
	サラウンド	P.125						

## リンク機器操作

リアリンク対応機器を、本機のリモコンで主な操作ができます。

操作パネル	P.69
機能一覧	P.92
再生リスト	P.68
ディスク切換	P.92
一発録画	P.96
録画停止	P.96
レコーダー電源オフ	P.94
外部アンプ連動	P.95
レコーダー初期化 ※	P.95

※2008年以降発売のリアリンク対応機器 (DVR-DS120を除く:2009年10月 現在)をご使用のときに表示します。

ます。

●地上デジタル放送の番組表を表示 しているとき

この番組を予約	P.102
番組内容	P.56
日付変更	P.76
文字サイズ切換	P.76
番組情報取得	P.77
表示形式切換	P.77
元の画面	

●BS・110度CSデジタル放送の 番組表を表示しているとき

この番組を予約	P.102
番組内容	P.56
日付変更	P.76
文字サイズ切換	P.76
表示形式切換	P.77
元の画面	

- ●裏番組表を表示しているとき
  - 番組内容 P.56 元の画面
- ●番組内容画面、番組情報取得画面 を表示しているとき

元の画面

番組表・裏番組表・番組内容・番組情報取得

●予約一覧を表示しているとき

3 43 30 - 200 - 3	
時刻指定予約	P.106
予約取り消し	P.110
元の画面	

- ●時刻指定予約画面を表示しているとき 元の画面
- ●ジャンル検索(検索後)画面を表示 しているとき

この番組を予約	P.102
番組内容	P.56
日付変更	P.76
元の画面	

●ジャンル検索(検索前)画面を表示 しているとき

元の画面

予約

検索

2	●2画面で見る
寷	操作画面は
·	2画面終了
静止	●静止画で見
_	+6 · 1 · == //6 =

ているとき

P.65 刀換 P.64

ているとき

静止画終了 P.51 ●画像一覧で表示しているとき

全画面表示	P.53
前のページ	P.53
次のページ	P.53
画像回転	P.53
スライドショー	P.53
スライド時間	P.75
SDカード終了	P.52

●全画面で表示しているとき

前の画像	P.53
次の画像	P.53
画像回転	P.53
画像一覧	P.52
SDカード終了	P.52

●スライドショーで表示しているとき

一時停止	P.53
再開	P.53
画像一覧	P.52
SDカード終了	P.52

### 番組表・予約 ●□

デジタル放送の番組表などの表示や、 見たい番組の検索・予約などができます。

裏番組表	P.58
番組表	P.54
ジャンル検索	P.81
予約一覧	P.110
時刻指定予約	P.106

### テレビ操作

視聴中に操作できる便利な機能です。

2画面入/切	P.64
オフタイマー	P.49
消画	P.84
サービス切換	P.82
映像切換	P.83
SDカード	P.52
使う人切換	P.85
操作・報知音量	P.86

### お知らせ・情報 🕕

機器内部や放送局からのお知らせメール、 B-CAS カードやアンテナ受信レベルな どの情報を表示します。

SDカード

メール(内部)	P.87
メール(放送)	P.87
ボード(CS)	P.88
B-CASカード情報	P.89
アンテナ受信レベル	P.90
困ったときは	P.89

#### 設定 13

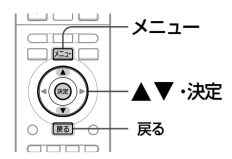
下記項目を詳細に設定することができ ます。

画質設定	P.112
画面設定	P.118
音声設定	P.122
機能設定	P.131
初期設定	P.146
一発家庭設定	P.80
設定初期化	P.171
チャンネル再設定	P.78

## 今すぐできること

状況に応じた機能を簡単に呼び出せます。

呼び出せる機能は、放送の種類や表示中の画面によって異なります。



### 例:番組表を表示中に「番組内容」を確認したいとき



### <u>メニュー</u>を押す

2

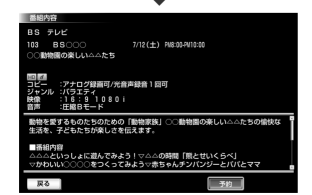
「今すぐできること」が選ばれている状態で





3 ▲ ▼で「番組内容」を選び、寒を押す





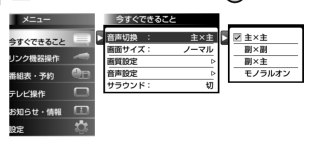
### 例:アナログ放送視聴中に音声切換をしたいとき

### <u>メニュ</u>を押す

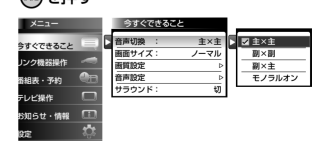
**2** 「今すぐできること」が選ばれている状態で 定。を押す



3 ▲ ▼で「音声切換」を選び、 ※ を押す

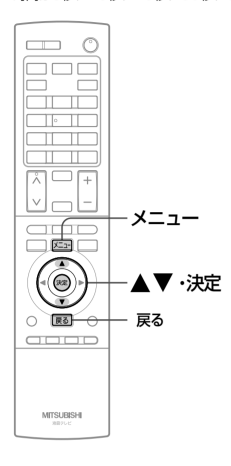


**▲** ▼ でお好みの音声を選び、 <sup>(乗)</sup>を押す



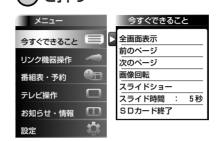
## SDカードのスライド時間を変更する

スライドショーで1枚の画像が表示され、次の画像に切り換わるまでの時間を変更できます。 時間は5秒、10秒、15秒、30秒、60秒から選べます。



## 3Dカードの画像を表示中に とここを押す

2 「今すぐできること」が選ばれている状態で た押す



3 ▲ ▼で「スライド時間」を選び、寒を押す



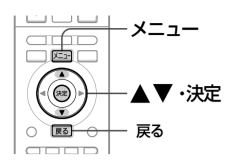
4 ▲ ▼でお好みの秒数を選び、寒を押す



#### お知らせ

画像データが大きい場合、画像を表示できるように するまでの時間が長くかかりますので、設定間隔の 時間を過ぎても次の画像が表示されないことがあり ます。表示されるまでそのままお待ちください。

## 番組表を表示中に今すぐできること



## 日付を切り換える

7日後までの番組表に直接切り換えることができます。

番組表を表示中に 上土 を押す



3 ▲ ▼で「日付変更」を選び、∞を押す



4. ▲ ▼で日付を選び、寒を押す

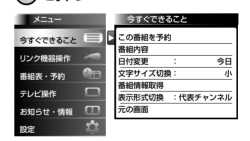


## 文字の大きさを切り換える

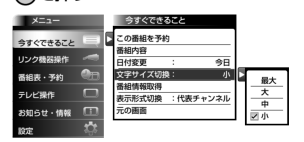
番組表の文字の大きさを変更できます。表示するチャンネル数も変わります。

番組表を表示中に 火ニューを押す

「今すぐできること」が選ばれている状態で (定)を押す



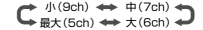
**3** ▲ ▼で「文字サイズ切換」を選び、 <sup>無</sup>を押す

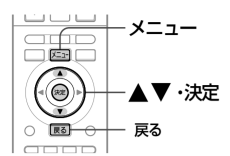


4 ▲ ▼で文字の大きさを選び、寒を押す



選択した文字サイズによって表示できるチャンネル数が変わります。







### 表示形式を切り換える

番組表に表示されるチャンネルを、全チャンネルか放送局 の代表チャンネルだけにするかを選ぶことができます。

## 番組表を表示中に 火ニューを押す

2 「今すぐできること」が選ばれている状態で た押す



3 ▲ ▼で「表示形式切換」を選び、





4 ▲ ▼で設定を選び、寒を押す



### お知らせ

- 常に表示させないようにするには、「メニュー」→「設定」→「初期 設定」→「チャンネル設定」→「チャンネルスキップ」P.1156)でス キップするように設定します。
- ●「表示形式切換」は、地上デジタルテレビ放送とBSデジタルテレビ放送だけで有効です。

## 地上

### 地上デジタル放送の番組情報を取得する

地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。

次の設定を行うと、他の放送局の番組情報を取得できます。

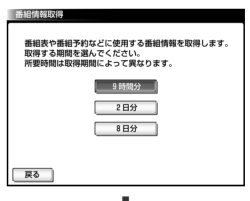
## ■ 番組表を表示中に とここを押す

### 【 ▲ ▼で「番組情報取得」を選び、

寒を押す



4 ▲ ▼で取得期間を選び、∞を押す

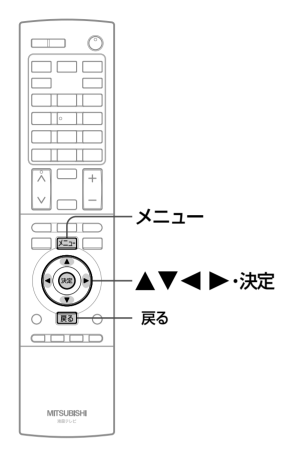




- ●番組情報の取得には数分かかります。
- ●取得中に戻るを押すと、番組情報の取得を中止できます。
- 取得が完了すると「番組情報の取得が完了しました。」と表示されます。
- 番組情報の取得にかかる時間は、情報量、受信状態により長くかかることがあります。
- ◆ 放送局ロゴなど一定期間ごとにしか送られていない情報 は、この操作を行うタイミングにより取得できない場合があります。

## 地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする

居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メール(内部)でお知らせします。この場合、以下の手順でチャンネル再設定を行ってください。





**| ๒Lを押して、地上デジタル放送を選ぶ** 



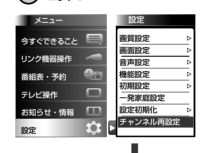
<u>火ニュー</u>を押す

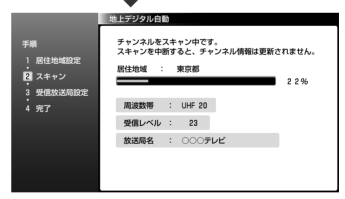
2 ▲ ▼で「設定」を選び、 ∞ を押す



3 ▲ ▼で「チャンネル再設定」を選び、

寒を押す

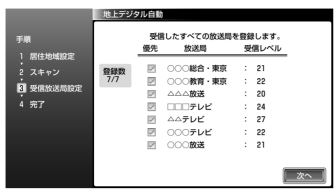




- スキャン中に 戻る を押すと、設定を中止してメニュー画面に戻ります。
- スキャン中に 図 を押すと、設定を中止してテレビ画面に戻ります。

次ページへつづく

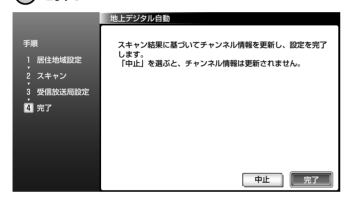
### 4. 登録内容を確認して、寒を押す



地上デジタル放送が受信できない、または 受信できないチャンネルがある場合は、「地 上デジタル放送を見るには」P.175 をご覧 ください。

### 「完了」が選ばれていることを確認し、

### 寒を押す

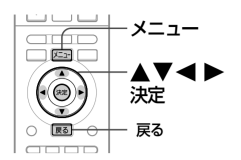


スキャンの結果を反映させない場合は、を押してください。

## 6 とこを押す

## 一発家庭設定にする

視聴者やお部屋の状態などに合わせて変更した「映像モード」「明るさセンサー」「視聴者設定」を、一度で標準的な設定にします。



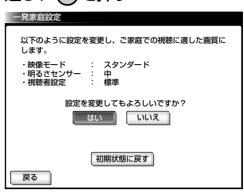
- 一発家庭設定を実行すると、次のような設定になります。
  - ・映像モード P.61 ……スタンダード
  - ・明るさセンサー P.66 …中
  - · 視聴者設定 P.67 ·······標準
- 【二一を押す
- 2 ▲ ▼で「設定」を選び、 寒を押す



▲ ▼で「一発家庭設定」を選び、
 寒を押す



画面表示を確認し、選び、を押す



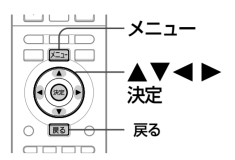
- ◆ ▼ で「はい」を選び、を押すと設定を変更しますので、十分に確認のうえ、ボタンを押してください。
- ●工場出荷時の状態に戻すには、▼で「初期状態に戻す」を選び、零を押してください。
- 5 寒を押す



6 とこを押す

# ジャンル別にデジタル放送の番組を探す(ジャンル検索)

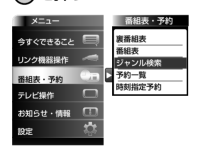
EPG(電子番組表)のデータをジャンル別に検索して、番組を探すことができます。 ジャンル別に検索する範囲は、見ていた放送の種類の番組のみです。



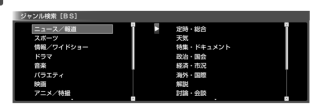
【二」を押す



**3** ▲ ▼で「ジャンル検索」を選び、 <sup>※</sup> を押す



4 ▼で画面左の大ジャンルを選ぶ



### さらに絞り込む場合

ジャンルを絞り込む必要がない場合は、手順6に進んでください。

でカーソルを画面右に移動し、▼で小ジャンルを選ぶ



6 寒を押す

見ていた放送(BSデジタル放送を受信中ならBSデジタル放送)のジャンル検索画面が表示されます。



■ 番組の詳しい情報を知りたいときは

(翻物)を押す

- 7 ▲ ▼で番組を選び、寒を押す
  - 現在放送中の番組を選んだときは、チャンネルが、選んだ番組に切り換わります。
  - まだ放送が始まっていない番組を選んだときは、 その番組の「番組内容」が表示されます。▶2.56
  - 条件を変えて、もう一度検索するときは
    - ◀または 戻る を押す

### お知らせ

ジャンル検索後の画面から、視聴予約や録画予約ができます。 くわしくは P.102 をご覧ください。

## データ放送を楽しむ

デジタル放送には、テレビ放送、BSラジオ放送、データ放送の分類があります。

(2008年8月現在、BSラジオ放送は実施されていません。)

データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。

データ放送には、独立データ放送と連動データ放送があります。

### 独立データ放送を見る



デジタル放送を見ているときに



### 2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、寒を押す



### 3 ▲ ▼で「サービス切換」を選び、





## 4 ▲ ▼で「データ」を選び、寒を押す



## **5** チャンネル ∧ ∨ を押して、チャンネル を選ぶ

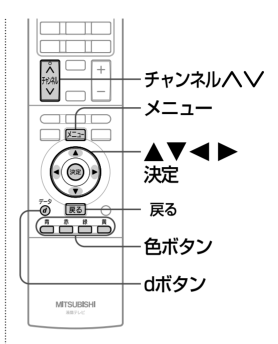
番組表 P54 から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局することもできます。

### | 画面の指示に従って、リモコンで 操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

### お知らせ

- 独立データ放送に切り換えたあと番組表を表示すると、独立データ放送チャンネルのみの番組表が表示されます。
- ずータ取得中は画面右下に「d」が表示されます。



### テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やBSラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。またデータ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。 P.33·161

デジタル放送を見ているときに

データ **(d)** を押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

### 画面の指示に従って、リモコンで 操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

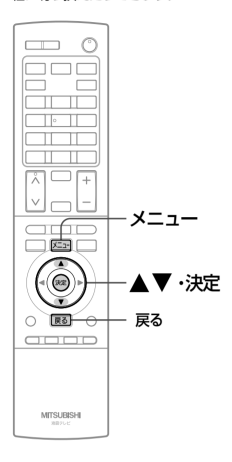
連動データ放送を見ているときに「d」ボタンをもう一度押すと、テレビ放送またはBSラジオ放送に戻ります。

#### お知らせ

- ●番組によってはテレビ放送やBSラジオ放送に連動した情報が、 自動的にデータ放送に切り換わって表示されることがあります。
- 番組に連動したデータ放送があるかどうかは、番組内容ボタンを 押して「番組内容」画面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- データ放送には、インターネット経由で通信する双方向サービスもあります。 P.164
  - くわしくは放送事業者へお問い合わせください。
- ずータ取得中は画面右下に「d」が表示されます。
- ●次のような場合はデータ放送に切り換えられません。2画面表示中、静止画表示中、Ir録画実行中、番組ポーズした番組の再生中

## チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)

ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番組に切り換えたりできます。



### お知らせ

- マルチビュー放送とは
  - ひとつの番組で別の映像や違う角度からなど、最大3つの映像を同時に楽しめる放送です。
- ▼ルチビュー放送や、他の映像信号がない場合は、 映像は切り換わりません。



デジタル放送を見ているときに

<u>火ニー</u>を押す

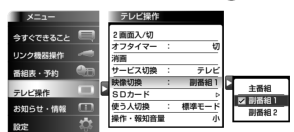
2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、寒を押す



3 ▲ ▼で「映像切換」を選び、寒を押す



4 ▲ ▼で映像の種類を選び、寒を押す

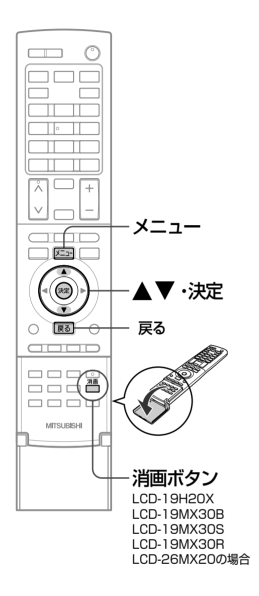


切り換わる映像の種類は、番組によって異なります。 たとえば、主番組と副番組1、副番組2が放送されているマルチビュー放送の場合では、次のように切り換わります。



## 画面だけを消す(消画)

何かをしながらテレビを見るときなど、音声を聞ければいいというときは、消画にすると電力の節約にもなります。





2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、寒を押す





画面だけが消えます。

- LCD-19H2OX/LCD-19MX30B/LCD-19MX30S/ LCD-19MX30R/LCD-26MX20の場合、リモコン の<sup>消画</sup>を押すだけで消画にできます。
- 画面を戻したいときは

電源以外の、何かボタンを押す。 消画以外のボタンを押すと、消画が解除されますが、 押したボタンの動作はしません。

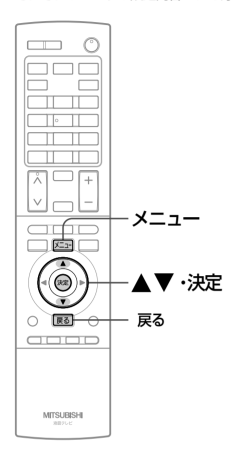
### お知らせ

消画中に予約が開始されると、消画が解除されます。

## 使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切換)

本機を使用する人に適した設定に一括で切り換えることができます。 設定は3つのモードから選べます。

それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することもできます。 P.144



### 3つのモードと工場出荷時の設定内容

百口	工場出荷時の設定			
項目	標準モード	家庭モード1	家庭モード2	
視聴者設定	切	シニア	ジュニア	
声ハッキリ	切	入	切	
自動読み上げ	切	入	切	
操作音・報知音	小	標準	切	
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない	

## 

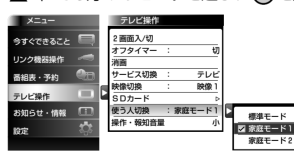
2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、寒を押す



【 ▲ ▼で「使う人切換」を選び、∞を押す



4 ▲ ▼でお好みのモードを選び、寒を押す

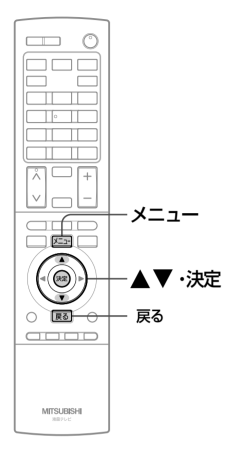


### お知らせ

それぞれのモードの設定内容の変更方法については、P.144 をご覧ください。

## 操作音などの報知音量の設定をする

操作音などの報知音の大きさを調整できます。 音量は3段階から選べます。





2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、寒を押す



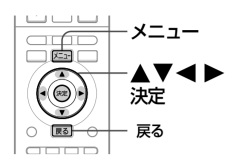
【3】▲ ▼で「操作・報知音量」を選び、寒寒を押す



4. ▲ ▼でお好みの音量を選び、寒を押す



## お知らせや情報を見る





### メール(<sub>内部/放送)</sub>を読む

メール(内部)は、予約に失敗した場合などに、本機から送られるメッセージです。

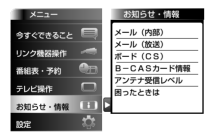
メール(放送)は、デジタル放送の放送局から送られてくる、番組などの情報です。

本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したときに「 ▼ 未読あり」が表示された場合は、まだ読んでいない(未読)メールがありますので、以下の手順でメールの内容を確認してください。

### <u>火ニュー</u>を押す

### ▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、

寒を押す



】 ▲ ▼で「メール(内部)」または 「メール(放送)」を選び、織を押す



#### お知らせ

#### ●メール(内部)は

- ・10通まで表示できます。
- ・10通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除 されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削 除されます。
- ・内部メールは、予約が失敗したときなどに送られてくる重要 な情報です。内部メールの内容は、必ずご確認ください。

## 4

### ▲ ▼ で読みたいメールを選び、

寒を押す



既読メールか未読メールかは、メール画面のアイコンで確認 できます。



未読メール

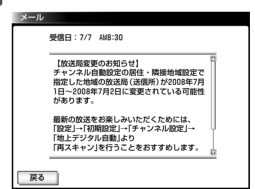


既読メール

■メール画面の続きがあるときは

▲ ▼ でスクロールする

| 内容を確認する



- ■メール本文の続きがあるときは
  - ▲ ▼ でスクロールする
- 他のメールを読みたいときは 戻る を押す



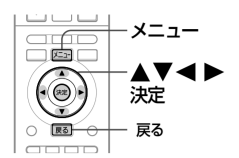
読み終わったら、

<u>火ニー</u>を押す

#### ● メール(放送)は

- ・31通まで表示できます。
- ・31通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削除されます。

## お知らせや情報を見る(つづき)



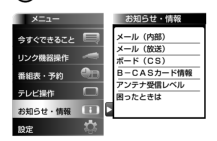


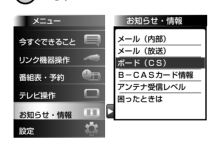
### 放送局からのお知らせ(ボード)を読む

ボードとは、110度CSデジタル放送を受信している場合のみ送られてくるメッセージです。

以下の手順でボードの内容を確認してください。

**2** ▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、 <sup>対</sup>を押す





▲ ▼で読みたいボードを選び、 ※定を押す

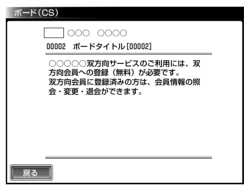


ボード画面の続きがあるときは▲ ▼ でスクロールする

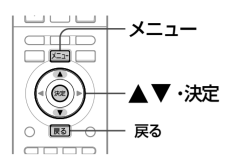
### お知らせ

ボードは最大50個まで表示できます。

5 内容を確認する



- ボード本文の続きがあるときは
  - ▲ ▼ でスクロールする
- 他のボードを読みたいときは 戻る を押す
- 読み終わったら、





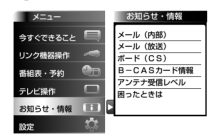
### B-CASカードの情報を確認する

B-CASカードのカード識別、カードID、グループIDを確認できます。

【二を押す

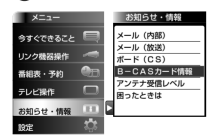
▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、

寒を押す



▼で「B-CASカード情報」を選び、

念を押す



4 情報を確認する



**5** 確認したら、<a>工工</a>を押す

## 困ったときの問い合わせ先を確認する

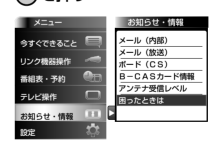
「お客さま相談センター」の電話番号を表示します。

【二一を押す

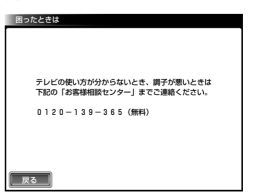
**2** ▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、 ※乗)を押す



**3** ▲ ▼で「困ったときは」を選び、 
<sup>(元)</sup>を押す



4 問い合わせ先を確認する



6 確認したら、ዾニューを押す

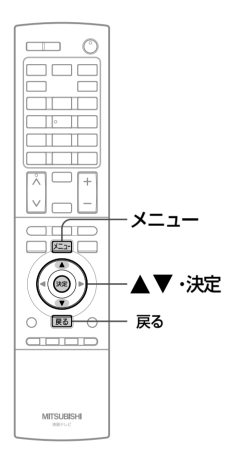
## デジタル放送の受信状況を確認する(アンテナ受信レベル)

デジタル放送視聴中に画質が低下したとき、番組情報が取れないときなどは、受信状況を確認することができます。 受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。

### お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。

地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター P.174 へお問合わせください。



### 地上デジタル放送を見ているとき

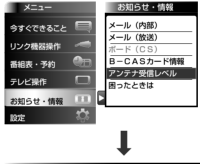


2 ▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、寒を押す



3 ▲ ▼で「アンテナ受信レベル」を選び、

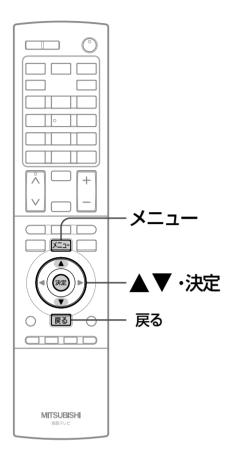
寒を押す





4 とこを押す

地上デジタル放送が受信できない、または 受信できないチャンネルがある場合は、「地 上デジタル放送を見るには」P.175 をご覧 ください。



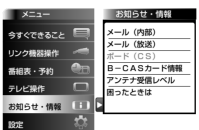
### お知らせ

アンテナ電源についてはP.159をご覧ください。

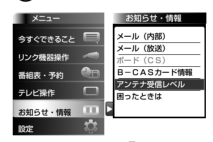
### BSデジタル放送を見ているとき

<u>火ニュー</u>を押す

2 ▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、寒を押す



寒を押す





#### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

#### 現在



4 火ューを押す

## リアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)]

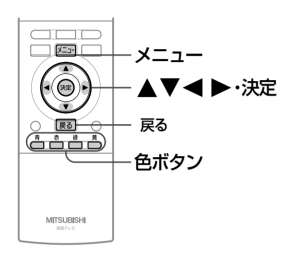
リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。

リアリンク対応機器(《REALINK ロゴマークのあるブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダーなど)を本機のHDMI入力に接続すると、本機のリモコンで接続機器の主な操作(再生など)ができます。リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。(仕様は予告なく変更することがあります。)

### ■ 本機でリアリンク機能を使うには、次の設定になっていることが必要です。

本機 …「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 くわしくは P.133 をご覧ください。

「接続機器 →・接続機器側もリンク使用可能な設定にします。くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。



## リアリンク対応機器の操作のしかた

## 【二」を押す

## 2 ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、寒を押す



### お知らせ

- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の操作に使える本機のリモコンボタンとはたらきは、下表のようになります。

本機の リモコン ボタン	操作パネル 表示中	操作パネル 非表示中
	再生	上
$\blacksquare$	停止	下
<b>•</b>	早送り	右
<b>■</b>	早戻し	左
戻る	操作パネル終了	戻る
決定	_	決定
Ť	一時停止	青
赤	録画停止	赤
緑	戻し方向へスキップ	緑
黄	送り方向へスキップ	黄

#### **電 お願い!**

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 [2183] を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

### 3 ▲ ▼で操作したい項目を選び、寒を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。

操作パネル ……操作パネルを表示して、本機のリモコンで接続機器の再生などをします。 P.93-69

**再生リスト** ……レコーダーの「再生リスト画面」を表示します。 ₽.68 ▶

ディスク切換 · · · · · · · · 接続機器が複数の記録媒体を持つ場合、再生や録画をする媒体を切り換えます。

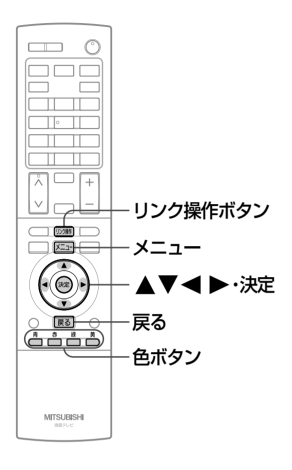
**一発録画 ·······**視聴中のデジタル放送を今すぐ録画開始します。 ₽.96 ▶

レコーダー電源オフ …本機のリモコンで接続機器の電源を切ります。 ■ P.94 ■

**外部アンプ連動 ……**本機のリモコンで、対応するAVアンプの音量を調節できます。 **P.95** ▶

**レコーダー初期化**<sup>※</sup> …レコーダーの「らくらく設定画面」を表示します。 **P.95 →** 

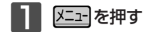
## 4 本機のリモコンで操作する



### お知らせ

- ●「操作パネル」は、操作せずに約30秒経つと自動的 に消えます。
- リアリンク対応機器が電源「切」の状態でも、「操作パネル」を表示させると数秒後に自動的に電源「入」になります。
- ●リアリンク対応機器で選択されているディスク (HDDやDVDなど)が再生されます。
- ◆次のような場合は、リンク操作ボタンを押しても 「操作パネル」は表示されません。
  - ・メニュー表示中 P.72
  - ·らくらく設定中 P.37
  - · 2画面表示中 P.64
  - ·静止画表示中 P.51
  - · 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」 で「リンク制御」が「切」に設定されているとき P.138
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応の当社製品の取扱説明書も合わせて ご覧ください。

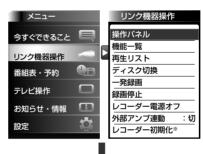
### 例:HDMIで接続したリアリンク対応機器の再生を行う



## 2 ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、寒を押す



### 3 ▲ ▼で「操作パネル」を選び、寒を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。



● 「操作パネル」は、リモコンのカバーの中のリンク操作ボタンでも表示させることができます。

P.69

「操作パネル」が表示されます。

操作パネルが表示されている間、 ▲ ▼ ◀ ▶ ボタンと色ボタンはパネルに表示された機能が割り当てられます。

## 4 ▲を押す

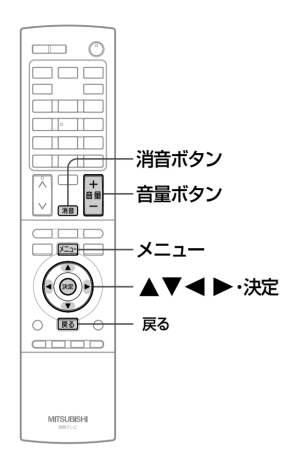
再生が始まります。

本機の リモコン ボタン	操作パネル表示中に 割り当てられる機能	本機の リモコン ボタン	操作パネル表示中に 割り当てられる機能
•	再生	<u></u>	一時停止
▼	停止	赤	録画停止
<b>&gt;</b>	早送り	緑	戻し方向へスキップ
<b>◄</b>	早戻し	Ď	送り方向へスキップ
メニュー	本機のメニュー画面を表示	戻る	操作パネル終了

### **5** 操作が終わったら、 戻る を押す

「操作パネル」が消えます。

## リアリンク対応機器を操作する(つづき) [リアリンク(REALINK)]



例: HDMIで接続したリアリンク対応レコーダーの電源を切る

【二二を押す

2 ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、寒を押す



**▲** ▼で「レコーダ電源オフ」を選び、 (※)を押す



※2008年以降発売のリア リンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009 年10月現在)をご使用の 場合は、「レコーダー初 期化」も表示されます。

リアリンク対応レコーダーの電源が「切」になります。

### お知らせ

- 次のような場合は、「リンク機器操作」のサブメニューは選べません。
  - ·2画面表示中 P.64
  - ・静止画表示中 P.51
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」 で「リンク制御」が「切」に設定されているとき P.138〉
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧く ださい。

### 例: HDMIで接続したHDMIコントロール対応AVアンプ の音量を調節する

② ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、 ※定を押す

**3** ▲ ▼で「外部アンプ連動」を選び、 (xx) を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。

4 ▲ ▼で「入」を選ぶ



「入」でテレビは消音され、AVアンプの電源が「入」になり、 本機のリモコンで音量を調節できるようになります。

**5** 本機のリモコンの音量十一、 <sup>消音</sup>で 音量を調節する



### お知らせ

●外部アンプ連動「入」にすると、以降、テレビ電源と連動してアンプの電源が立ち上がります。

アンプに電源が入るとテレビの音声は消音されます。

これらが基本的な動作ですが、接続される製品により動作は異なります。

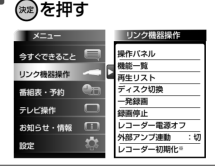
- 音量 十 一を押した直後に「アンプ音量 +」(または -) の表示が 出ることがあります。
- 音量 十 ー を押し続けて音量調整すると画面表示の数字が変わらないまま音量が変わる場合があります。ボタンを放すと表示がかわりそのときの音量が表示されます。
- ◆本機でヘッドホンをご使用中は、外部アンプからはテレビの音は出ません。

サニューの「音声出力設定」→「接続機器切換」を「サブウーハー(可変)」 に設定されているときは、「外部アンブ連動」は「切」にしてください。 例: HDMIで接続したリアリンク対応レコーダーの「らくらく設定」をする

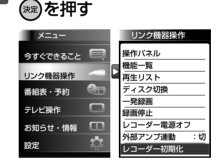
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く: 2009年10月現在)をご使用の場合のみ設定できます。

【二」を押す

▼で「リンク機器操作」を選び、



3 ▲ ▼で「レコーダ初期化」を選び、



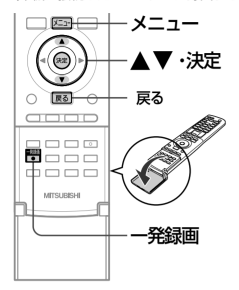
リアリンク対応レコーダーの「らくらく設定画面」が 表示されます。

本機のリモコンで操作できます。 画面の指示にしたがって設定してください。

# デジタル放送を一発録画で録る [リアリンク(REALINK)を使って録る]

一発録画とは、Irシステムやリアリンク機能を使って、テレビから簡単にデジタル放送の録画を開始できる機能です。 視聴中のデジタル放送を今すぐ録画したいときに便利です。

(本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)



### お知らせ

- リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用 可能です。リアリンク対応機器の取扱説明書も合 わせてご覧ください。仕様は予告なく変更するこ とがあります。
- デジタル放送をご覧になるときは、「一発録画 |機 能をいつでも、すぐにご利用いただけるように、 リアリンク対応レコーダーの電源を「入」にしてお くことをおすすめします。

「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」 で「テレビ電源入連動」と「テレビ電源切連動」を 「入」にしておくと便利です。 P.138

- ●本機のチューナーでデジタル放送を見ているとき は、視聴中のデジタル放送の番組データをレコー ダーに送り、レコーダーでチャンネルを切り換え て録画します。
- レコーダー側のチューナー(HDMI1または2)で デジタル放送を見ているときは、レコーダーが選 局している番組をそのまま録画します。レコーダ 一の録画ボタンを押した場合と同じ動作となり、 録画停止をするまで最長8時間録画を継続します。
- 録画モード(画質)は、レコーダー側で設定されてい るモードになります。くわしくは、レコーダーの取 扱説明書をご覧ください。
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク 対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」 などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一 発録画など)ができることがありますが、その動 作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク機能を使用するときは接続機器側もリ ンク使用可能な設定にします。設定方法は接続機 器の取扱説明書をご覧ください。
- Irシステムとリアリンク対応機器を両方接続して いる場合は、「メニュー」→「設定」→「機能設定」→ 「リンク制御」を「入」にしておくと、リアリンク対 応機器に一発録画します。
- レコーダーの番組情報が十分に取得されていない と、録画番組が特定できず動作ができないことが あります。レコーダー購入直後などはレコーダー の番組表が利用できるように番組データを受信し **分り** てからご使用ください。

### リアリンク対応のレコーダーで録る

レコーダーがデジタルチューナー内蔵の場合、レコーダー側のデジ タルチューナーを使って簡単にデジタル放送を録画することができ ます。

### ● を押す

### またはメニューから「一発録画」を選ぶ

メニューからの選びかた

- ① 上ューを押す
- ② ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、 ∞ を押す
- ③ ▲ ▼で「一発録画」を選び、 (※) を押す

画面に「この番組の録画が開始されました」の表示が出て、録画を開始 します。

レコーダーが電源「切」の状態でも自動で電源が「入」になり録画が始ま ります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除 く:2009年10月現在)をご使用の場合、一発録画中の番組が終了 すると自動的に録画を停止します。レコーダー電源を「入」にして録 画を始めた場合、録画停止後自動的に電源「切」にします。

### 録画を停止したいときは

### メニューを押す

▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、 を押す





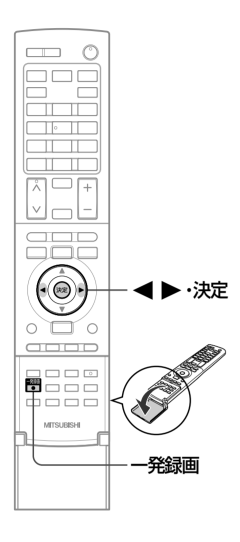
### ▲ ▼で「録画停止」を選び、寒を押す



※2008年以降発売のリア リンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009 年10月現在)をご使用の 場合は、「レコーダー初 期化」も表示されます。

録画を停止します。

● 「操作パネル」を表示させて、停止させることもできます。 くわしく は P.69·93 をご覧ください。



#### お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質に なります。
- 一発録画中に電源ボタン、放送の種類切り換えボタン、数字ボタン、番号入力ボタン、チャンネルへ V ボタン、入力切換ボタンのいずれかを押したときにも、手順 3 の画面を表示します。
- ●手順 3 で「解除のみ」を選ぶと、録画中のまま、チャンネル切り 換えなどの操作ができますが、録画内容が変わってしまいます のでご注意ください。
- 当社製HDD(ハードディスク)内蔵DVDレコーダーではHDDに 録画します。
- DJ-V210、DJ-MC211、DJ-R1000、DVR-DS10000には対応しておりません。

### 当社製 高速起動対応レコーダー

下記の当社製DVDレコーダーが高速起動に対応しています。 (2008年8月現在)

DVR-HE50W、DVR-HE10W、DVR-HG865、 DVR-HG765、DVR-HE760、DVR-HE660、 DVR-HE850、DVR-HE650、DVR-HE700、 DVR-HE600、DVR-HE500、DVR-HE10WSD



### Irシステムを使って録る

Irシステムを使った録画(Ir録画)をする場合は、録画する レコーダーに合わせてIrシステム設定をしてください。

#### P.139

当社製DVDレコーダーの高速起動対応機種「楽レコHE/HGシリーズ」をご使用の場合は、さらに録画操作が簡単です。

### 当社製のレコーダーで録る場合

デジタル放送を見ているときに

を押す

画面に「デジタル放送の録画が開始されました」と表示され、 録画を開始します。

### 録画を停止したいときは

2 もう一度 ● を押す

3 下の画面が表示されたら、

◆ で「解除+停止」を選び、

寒を押す

一発録画解

- 発録画により、電源、チャンネルを固定しています。 固定を解除し、DVD/VTRを停止しますか? (別の番組を録画しているときは、停止しないでください。)

解除しない

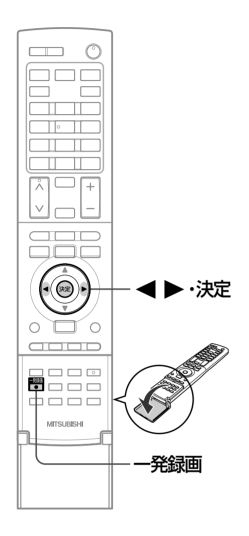
解除のみ

解除+停止

#### 号 お願い!

- ●必ずレコーダーの「入力1(L1)」と本機の「デジタル放送出力」を つないでください。
- 高速起動対応機器以外の当社製レコーダーではあらかじめレコーダーの電源をオンにしてください。
- 当社製ビデオー体型DVDプレーヤー(HDDなし)では、Irシステム設定をビデオ1にしてください。ビデオテープに録画します。 レコーダーのモードをビデオモードにしてください。
- 当社製ビデオー体型DVDレコーダー(HDDなし)では、Irシステム設定をDVDレコーダー1にしてください。DVDに録画します。
- ●次の機種ではあらかじめレコーダーを外部入力1(L1)に切り換えてください。一発録画では、入力切換動作をしません。 (2008年8月現在)
  - ・ビデオー体型DVDプレーヤー DJ-VY220、DJ-GM10、DJ-VG500P、DJ-VG130、 DJ-VG230P、DJ-GM11、DJ-V250、DJ-VP250、 DJ-V260
  - ・ビデオー体型DVDレコーダー DVR-S300、DVR-S310、DVR-HS315
  - ・DVDレコーダー DVR-T100、DVR-T110

## デジタル放送を一発録画で録る(つづき) [Irシステムを使って録る]





### Irシステムを使って録る(つづき)

### 他社製のレコーダーで録る場合

準備

レコーダーの電源を入れる

進備

レコーダーの入力を 本機の「デジタル放送出力」とつないだ 入力に切り換える

DVDレコーダーに録画する場合は、 録画するディスク(DVD、HDD)を選ぶ

デジタル放送を見ているときに

−‱ を押す

画面右下に「デジタル放送の録画が開始されました」の表示が出て、録 画を開始します。

### 録画を停止したいときは

もう一度 一分 を押す

下の画面が表示されたら、

▶で「解除+停止」を選び、寒寒を押す

-発録画により、電源、チャンネルを固定しています。 固定を解除し、DVD/VTRを停止しますか? (別の番組を録画しているときは、停止しないでください。)

解除しない

解除のみ

解除+停止

#### お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- 一発録画中に電源ボタン、放送の種類切り換えボタン、数字ボタン、番号 入力ボタン、チャンネル **ヘン**ボタン、入力切換ボタンのいずれかを押し たときにも、手順3の画面を表示します。
- 手順 3 で「解除のみ」を選ぶと、録画中のまま、チャンネル切り換えなどの 操作ができますが、録画内容が変わってしまいますのでご注意ください。
- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のた めの機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、再 生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する 場合がありますが、機器の問題ではありません。

著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続して お楽しみください。

## 視聴予約と録画予約について

本機では、デジタル放送の視聴予約と録画予約ができます。

### 視聴予約

番組開始時刻の数十秒前になると、自動で予約したチャンネルに切り換えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくと 便利です。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、視聴予約 は実行されません。

電源「切」(待機状態)でも、自動で電源「入」になり、画面に「このまま視聴するときは、電源以外のボタンを押してください」と表示されます。この間に何も操作がないと、15分後に自動で電源が切れます。何か操作をして15分以上視聴を続けると、予約番組終了後も電源は切れません。

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に電源が入らないことがあります。

### 録画予約

「リンク録画」と「Ir録画」の2種類あります。 (本機のみでは録画できません。)

### リンク録画

HDMI入力端子に接続したリアリンク対応レコーダーに録画予約する機能です。

#### Ir録画

デジタル放送出力端子に接続したレコーダーに録 画予約する機能です。

番組開始時刻の数十秒前から、予約したチャンネルの映像と音声をデジタル放送出力端子から出力します。画面も予約したチャンネルの映像に切り換わります。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、録画予約は実行されません。

リアリンクやIrシステムを使わずに録画予約する場合は、レコーダー側でも予約設定をしてください。 リアリンクやIrシステムを使って本機で録画予約 する場合は、レコーダー(ビデオやDVDレコーダー)側の予約設定は不要です。

### お知らせ

● 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。

著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

●「ダビング10」(コピー9回+ムーブ1回)番組 P.192 の録画について リンク録画ではレコーダーでのダビング10動作となります。 (ただし、デジタル放送番組によってはダビング10動作になら ない場合もあります。)

|r録画ではレコーダーへ1回だけ録画することができます。(ビデオへの録画を除く)

### ● 重複した予約の優先順位について

### リアリンクを使わない予約の場合

※リアリンクによる予約の場合はレコーダーの取扱説明書をご 覧ください。

### ■ 放送時間が重なったり連続しているときは

先に始まる番組が優先されます。

後から始まる番組は、先に始まった番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。

また、予約は重複していなくても、前の番組が延長され、それに対応する設定 [P.168] の場合で、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。



部分は録画されません。

### ■ 開始時刻が同じときは

次の優先順位で予約されます。

- ・番組指定予約が時刻指定予約より優先されます。
- ・指定日予約、毎週予約、毎日予約の順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BS、地上デジタルの順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BSデジタル放送の場合は、3桁番号の小さい方が優先されます。
- ・地上デジタル放送の場合は、「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」→「地上デジタルチャンネルスキップ」P.156 において上に表示されるチャンネルが優先されます。

優先された予約が終了したときに、まだ他方の予約が放送時間内であった場合は、先に予約されていた番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。



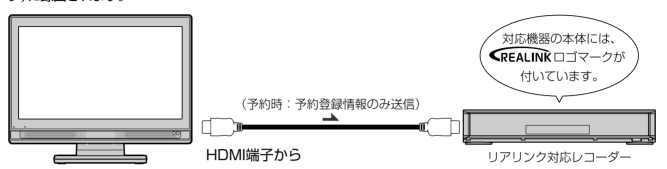
部分は録画されません。

## 録画予約の前に

この液晶テレビに接続したビデオやDVDレコーダーなどを使って、デジタル放送を録画予約できます。 予約の手順は、レコーダーとの接続方法によって異なります。

### A リアリンクで録画予約するとき

リアリンク対応レコーダーの録画予約を、本機の予約登録画面を使ってします。レコーダーのHDD(ハードディスク)に録画されます。

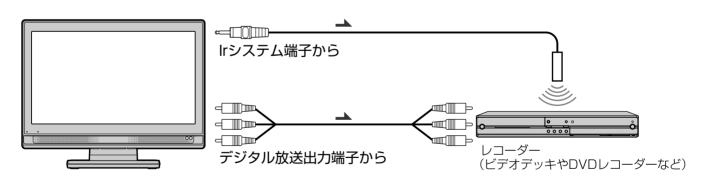


### **岩願い!**

- リアリンクで録画予約するためには、事前に次の接続と設 定が必要です。
  - ・本機とリアリンク対応レコーダーをHDMIケーブル(市販品)で接続してください。 **P.28**
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいてください。 P.138
  - ・レコーダー側もリアリンク機能を使える設定にしておい てください。また、デジタル放送を受信できるようにア
- ンテナ接続などの準備も必要です。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合は、録画予約時に予約の重複、HDD残量が少ない、などをお知らせします。 リアリンクを使ってテレビから録画予約した番組も本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができます。
- それ以外の機器の場合は、レコーダーの予約一覧画面で確認してください。

### B Irシステムで録画予約するとき

予約した時刻になると、Irシステムからの信号でレコーダーの電源が入り、録画が開始されます。



### **岩 お願い!**

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- レコーダーは、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、 入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使っ て電源を切ってください。
- ●録画するレコーダーに合わせて、Irシステム設定をしてください。 P.139
  - (一部の機種では使用できないものがあります。)
- 当社製のレコーダーをお使いになる場合は、必ずレコーダーの入力1端子(L1)におつなぎください。

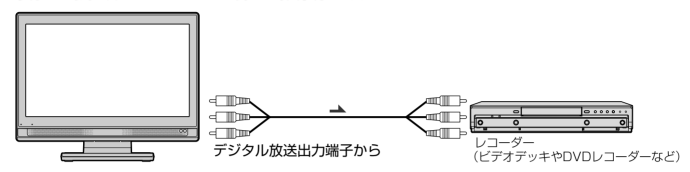
### お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- データ放送は録画できません。
- 2004年以降発売の三菱製DVDレコーダーは、Irシステム での予約録画に対応しています。
- 二ヵ国語のデジタル放送を予約録画中は本体スピーカから 主音声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に 切り換えることができません。
- Irシステムをご使用になる場合は、別売のIrケーブルが必要です。P.30

#### 次ページへつづく

### ● リアリンクやIrシステムを使わずに録画予約するとき

予約した時刻に合わせて、レコーダー側でも録画予約が必要です。



### 竭 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- レコーダーは、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、 入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使っ て電源を切ってください。

### お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- データ放送は録画できません。
- 二ヵ国語のデジタル放送を予約録画中は本体スピーカから 主音声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に 切り換えることができません。

### 録画予約に関するご注意

録画予約するときは、以下の点にご注意ください。

### ▲ 🛭 🕒 の接続のとき(共通)

- ◆本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。
- ●予約した時刻が重なっていると正しく録画/視聴できません。 P.99
- ●DVDレコーダーに録画する場合は、ディスクの状態、種類により正しく録画できないことがあります。くわしくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

### □ の接続のとき(共通)

- ●番組表やジャンル検索からの予約は1週間先まで予約できます。P.104
- 時刻指定予約は31日先まで予約できます。 P.108
- ●番組表やジャンル検索からの予約と時刻指定予約を合わせて15件まで予約できます。P-104
- 予約内容を確認できます。 P.1 10
- |● 未契約のチャンネルは、録画できません。
- ●コピープロテクションにより、番組によっては録画ができない場合があります。
- ●字幕放送を録画するときは、あらかじめ字幕の設定を行ってください。 P.59 ▶
- ●前の番組が延長される可能性がある場合は、「予約変更自動追従」で放送時間の変更に対応するかどうか設定してください。 ▶168

### 🛕 の接続のとき

- レコーダーの電源が「切」のときでも「入」にして設定できます。
- ●2007年以前発売のリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)のとき、予約内容はレコーダー側で確認してください。

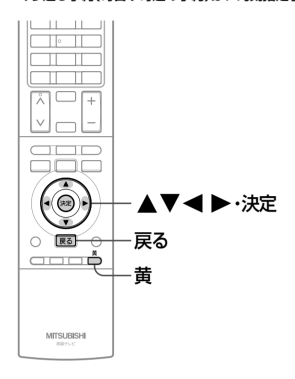
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)のとき、予約内容は本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができますが、レコーダー側で予約した内容は反映されませんので、レコーダー側で確認してください。

### の接続のとき

- ビデオデッキやDVDレコーダーの機種によっては、Irシステムでの録画予約に対応していないものがあります。
- ●当社製ビデオー体型DVDレコーダーでは、Irシステム設定をDVDレコーダー1にしてください。DVDに録画します。
- |●当社製DVDレコーダーのHDD(ハードディスク)内蔵モデルでは、Irシステムを使っての予約は、HDDへの録画になります。
- 一発録画による録画中に録画予約の時間になっても、一発録画による録画が継続されます。

## 番組表やジャンル検索から予約する

番組表やジャンル検索からデジタル放送の番組を選んで、録画予約や視聴予約ができます。 (「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。) **くり返し予約(毎日や毎週の予約)は、時刻指定予約 PMIO6** で行います。



### お知らせ

- ●リンク録画予約のあとは、念のためレコーダー側の「予約一覧」画面で予約内容を確認してください。 2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご 使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約 した内容の確認や取り消しができます。 ▶3110
- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからで使用ください。
- ●「今すぐできること」でも予約できます。 番組表やジャンル検索画面を表示中に、「メニュー」 →「今すぐできること」から「この番組を予約」を選び 決定ボタンを押したあと、手順 3 から手順 5 を行ってください。
- 読み上げ機能について 人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読 み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをする ことがあります。

### **- 過** お願い!

予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画できません。 ■P.99

予約が重複または連続していないかの確認は、レコーダー側の「予約一覧」画面で確認してください。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)へ本機から予約した場合は、本機の「予約一覧」画面で確認できます。レコーダー側で予約された番組との重複・連続の確認はレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

| 例:リアリンク対応レコーダーで録画する場合

準備

番組表 P.54 または

ジャンル検索(検索後)画面 P.81 を表示する

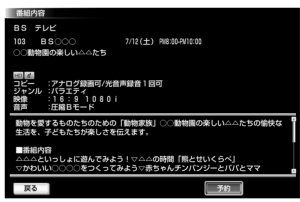
】 ▲ ▼ ◀ ▶ で録画したい番組を選んで、





その番組の「番組内容画面」が表示されます。

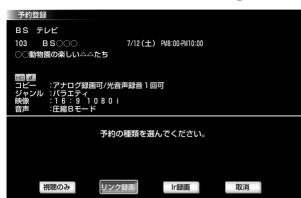
2 「予約」が選ばれている状態で、 ※ を押す



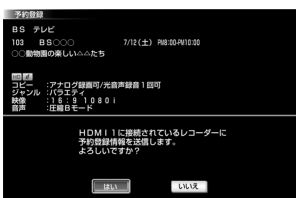
- ●番組内容画面右下の「予約」ボタンは、現在放送中の番組では表示されません。放送中の番組を録画するときは、一発録画 P.96~98 機能が便利です。
- - ♠放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻
  - 2詳細な番組内容
    - ・●を読み上げ中に 黄を押すと、中断して ②の読み上げを始めます。

次ページへつづく

## 3 ▼ で「リンク録画」を選び、寒を押す

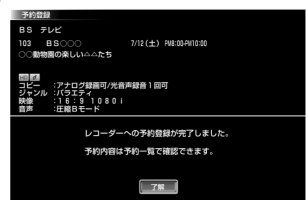


## 4 「はい」が選ばれている状態で、寒を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

## 5 下の画面が表示されたら、 を押す



予約登録を完了し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)では次のようにレコーダーの状況をお知らせします。

■「予約が重複しています。」と表示された ときは

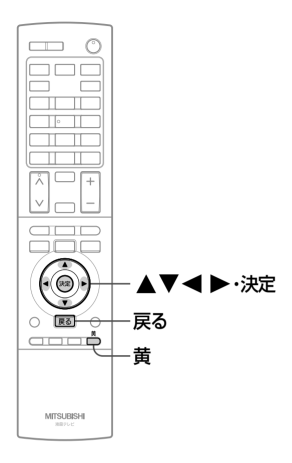
正しく番組を録画できません。 予約の変更などは、予約設定完了後にレコー ダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

■「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは

レコーダーの「再生リスト」から視聴済み番組 などを削除してください。

6 戻るを押す

## 番組表やジャンル検索から予約する(つづき)



局 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでく
- 予約が時間的に重なっていると、正しく番組を録 画/視聴できません。 P.99

「予約が重複しています」と表示された場合は、予約 したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してくださ (1)<sub>o</sub> P.110

### お知らせ

- 1週間先までの番組を選んで、最大15件まで(時刻 指定予約 P.108 を含む)予約できます。
- 読み上げ機能について 人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読 み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをする ことがあります。
- Irシステムをご使用になる場合は、別売のIrケーブ ルが必要です。 P.30

例:リアリンクに対応していないレコーダーで録画する場合 (または視聴予約する場合)

準 備 新組表 P.54 または

ジャンル検索(検索後)画面 P.81 を表示する

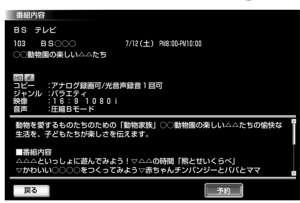
【 ◀ ▶ で録画したい番組を選んで、

(淀)を押す ( 演人(\$)」 ( 到クッキング



その番組の「番組内容画面」が表示されます。

「予約」が選ばれている状態で、寒を押す

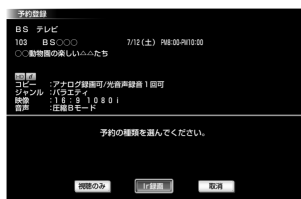


- 番組内容画面右下の「予約」ボタンは、現在放送中の番組では表示さ れません。放送中の番組を録画するときは、一発録画 P.96~98 機能が便利です。
- で押すと、次の内容を読み上げます。
  - ❶放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻
  - 2 詳細な番組内容
    - ·●を読み上げ中に 黄 を押すと、中断して**②**の読み上げを始め
    - ・**②**を読み上げ中に 

      「

      を押すと、次の項目を読み上げます。 
      最 後の項目を読み上げ中にできた。読み上げを終了します。
- 視聴年齢制限のある番組を選んだときは 1 ~ 10/0 で暗証番号の入力が必要です。P.134
- 予約が時間的に重なっているときは 「予約が重複しています」と表示されます。
  - ▼で「予約する」を選び、(\*\*)を押して予約したあとで、 「予約一覧」画面を見て確認してください。P.110

## 3 ◆ ▶で[Ir録画]を選び、 を押す



手順 6 の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻です。

### ■ 視聴予約するときは

◀ ▶で「視聴のみ」を選び、(練)を押す

すでに始まっている番組を視聴予約した場合は、その番 組に切り換わります。

まだ始まっていない番組を視聴予約した場合は、手順 4 へ進みます。

### 映像や音声が2種類以上ある番組を録画予約する場合

映像と音声が 1 種類の場合は、手順  $4 \sim 5$  の画面は表示されません。手順 6 に進んでください。

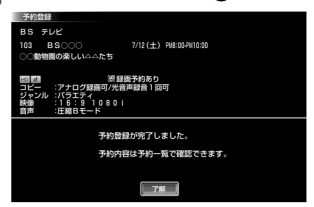
### **▲ ▼ ◀ ▶** で映像や音声の種類を 選び、寒を押す



## **5** ▶で「確定」を選び、®を押す



### **6** 下の画面が表示されたら、<br/> を押す



予約登録を完了し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

### 7 戻るを押す

### 予約した時刻になると

### ■ Ir録画予約の場合

予約内容と連動してレコーダーの電源が入り(Irシステムを使わずに録画予約するときは、レコーダー側でも予約設定が必要です)、録画が終了すると自動的にレコーダーの電源を切ります。本機の電源は録画開始前の状態に戻ります。デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切り換わり、約10秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまではチャンネルを切り換えられなくなります。録画を中断してチャンネルを切り換える方法については、「予約録画を解除して別の番組を見る」をご覧ください。 [2109]

#### ■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わります

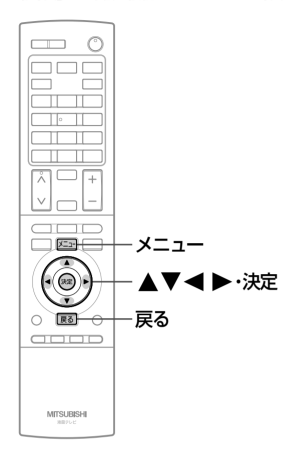
リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に 電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボ タンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に 電源が切れます。

### お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」 (待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作 をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないこ とがあります。

## 時刻を指定して予約する(時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、デジタル放送の番組を録画予約や視聴予約ができます。 (「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)



| 例:リアリンク対応レコーダーで録画する場合

準備

予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.42・44

【二一を押す

2 ▲ ▼で「番組表・予約」を選び、寒を押す



3 ▲ ▼で「時刻指定予約」を選び、寒を押す



4 ▲ ▼でチャンネルを選び、寒を押す



5 ▲ ▼で予約日を選ぶ



ー旦予約を完了し、レコーダー側の予約一覧から行って ください。

### お知らせ

- ●時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが 正しく予約できないことがあります。
- 予約登録完了後、レコーダー側の「予約一覧」画面で 正しく予約できているかどうかを確認してください。 予約の変更や取り消しもレコーダー側の「予約一覧」 画面で行ってください。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約した内容の確認や取り消しができます。 2110

次ページへつづく

# 6 ► でカーソルを動かし、 ▲ ▼ で 「開始時刻」と「終了時刻」を選ぶ



プ ► でカーソルを「予約種別」へ動かし、▲ ▼で「リンク録画」を選び、※ を押す



8 「はい」が選ばれている状態で、寒を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

### 9 下の画面が表示されたら、 ※を押す



予約登録を完了し、手順 4 の画面に戻ります。 読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、手順 4 の画面に戻ります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)で は次のようにレコーダーの状況をお知らせします。

■「予約が重複しています。」と表示された ときは

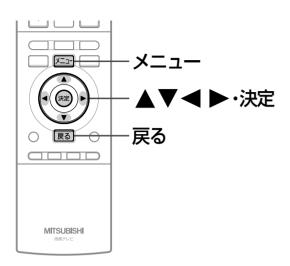
正しく番組を録画できません。 予約の変更などは、予約設定完了後にレコー ダー側の「予約一覧」画面で行なってください。

■「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは

レコーダーの「再生リスト」から視聴済み番組 などを削除してください。

| 戻るを押す

## 時刻を指定して予約する(つづき)



予約した時刻になると

### ■ Ir録画予約の場合

予約内容と連動してレコーダーの電源が入り(Irシステムを 使わずに録画予約するときは、レコーダー側でも予約設定 が必要です)、録画が終了すると自動的にレコーダーの電源 を切ります。本機の電源は録画開始前の状態に戻ります。 デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の 約45秒前になると予約したチャンネルに切り換わり、約 10秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまではチャンネル を切り換えられなくなります。録画を中断してチャンネル を切り換える方法については、次ページの「予約録画を解除 して別の番組を見る」をご覧ください。

### ■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わり

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に 電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボ タンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に 電源が切れます。

### お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」 (待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作 をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないこ とがあります。

例:リアリンクに対応していないレコーダーで録画する 場合(または視聴予約する場合)

予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.42 · 44

106ページの手順 1 ~ 6 を行う

▶ でカーソルを「予約種別」へ動かし、 ▲ ▼で[Ir録画]を選び、(※)を押す



手順 3 の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げ る内容は、放送局名、予約種別、指定日、指定時刻です。

### ■ 視聴予約するときは

▲ ▼で「視聴のみ」を選び、(\*\*)を押す



下の画面が表示されたら、(※)を押す



予約登録を完了し、106ページの手順4の画面に戻ります。 読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、106ページの 手順4の画面に戻ります。

戻るを押す

#### 号 お願い!

- ●予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- 予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録 画/視聴できません。 P.99

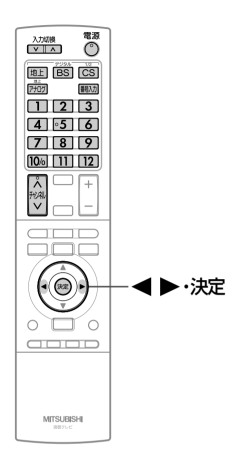
「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約し たあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 2.110

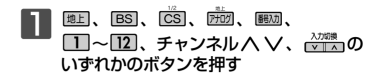
#### お知らせ

- ●時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが正しく予約 できないことがあります。
- ●31日先までの番組を選んで、最大15件まで(番組表やジャンル 検索からの予約 P.104 を含む)予約できます。
- 毎週同じ時間・同じチャンネルの番組を定期的に録画するよう な予約もできます。
- Irシステムをご使用になる場合は、別売のIrケーブルが必要です。 P.30

# 予約録画を解除して別の番組を見る

Irシステムを使った予約録画中は、放送やチャンネルを切り換えることができません。 別の番組を見たい場合は、以下の手順で録画予約を解除してください。





下の画面が表示されたら、
▼で「中断する」を選び、乗を押す



録画が中断されます。

- 録画を続けたいときは
  - ◀ ▶で「しない」を選び、寒を押す

#### お知らせ

録画予約を解除すると、チャンネルを切り換えたり、デジタル放送関係の設定を変更したりできます。ただし、実行中の予約は録画されません。

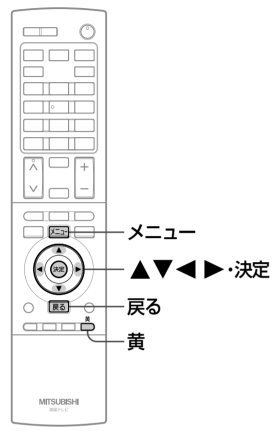
# 予約を確認する/取り消す

次の予約登録内容は、予約一覧画面で確認できます。

- 視聴予約
- Ir録画予約
- リンク録画予約※

予約が重複したり連続しているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり削除したりできます。

※本機の予約一覧画面で確認できるリンク録画予約は、2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)へ本機から録画予約した場合のみです。



#### お知らせ

- ●2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)への「リンク録画」の場合、予約の確認や取り消しはレコーダー側で行ってください。本機の「予約一覧」ではできません。
- 番組表やジャンル検索から予約している番組が、放送局の都合で放送時間が変更されたり、放送が中止されたりした場合は、自動的に予約内容がキャンセルされます。
- 予約が重複していると、正しく録画/視聴できません。₱.99
- ●開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始まる番組の予約が少し早く(約1分)終了し、正しく録画されません。この場合は「予約一覧」画面に■重復■と表示されませんので、ご注意ください。
- ●読み上げ機能について 人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読 み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをする ことがあります。



<u>メニュー</u>を押す

2 ▲ ▼で「番組表・予約」を選び、を押す



3 ▲ ▼で「予約一覧」を選び、※を押す



4 ▲ ▼で予約状況を確認する



予約の種類によってアイコン P.191 が表示されます。

予約が時間的に重なっていると、 重複! が表示されます。

 黄を押すと、次の内容を読み上げます。
 放送局名、番組名(番組指定予約時のみ)、放送日、 開始・終了時刻

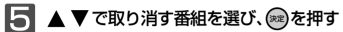
・読み上げ中にできたったった。読み上げを終了します。

- 予約登録が9番組以上の場合には、スクロールバーが表示されます。
  - ▼を押すと予約一覧の続きが表示されます。

次ページへつづく

#### 重複しているIr録画予約または視聴予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順  $\mathbf{5} \sim \mathbf{7}$  は必要ありません。手順  $\mathbf{8}$  に進んでください。





6 ◀ ▶で「はい」を選び、®を押す



7 寒を押す



戻るを押す

#### リンク録画予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順  $\mathbf{5} \sim \mathbf{7}$  は必要ありません。手順  $\mathbf{8}$  に進んでください。

5 ▲ ▼で取り消す番組を選び、寒を押す



6 ◀ ▶で「はい」を選び、寒を押す



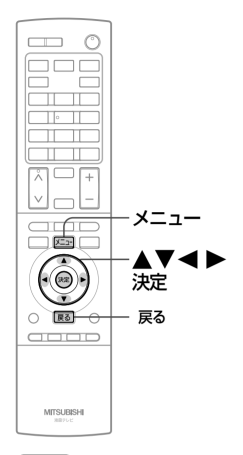
7 寒を押す



8 戻るを押す

# 画質設定をする

画質の設定をお好みにしたいときに調整できます。



#### お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。 「メニュー」→「今すぐできること」→「画質 設定」で「画質設定」画面を表示できます。

#### P.72

### 「画質設定」画面の表示のしかた

メニューを押す

2 ▲ ▼で「設定」を選び、 寒を押す



3 ▲ ▼で「画質設定」を選び、寒を押す



#### 「画質設定」画面について

画質設定								
映像モード切換	:			/\-	1.	ブラ	1	ł
バックライト	:	_	$\dashv$		-	+	3	(
コントラスト	:	_	+		-	+	3	(
黒レベル	:	_	-		_			(
色の濃さ	:	_	-1		_			(
色あい	:	_	-		_			(
色温度	:							Ē
シャープネス	:	_	-		_			(
 プロ調整								
画質設定の初期化								
ジャンル適応(映像)	:							ţ
明るさセンサー	:							ţ
視聴者設定	:							ţ

#### 映像モード切換 P.1113

映像に合った画質設定を、5つのモードの中から選ぶことができます。

#### バックライト P.114

バックライトの明るさを調整します。

#### コントラスト P.114

映像コントラストを調整します。

#### 黒レベル P.114

黒レベルを調整します。

#### 色の濃さ P.114

色の濃さを調整します。

#### 色あい P.114

色あいを調整します。

#### 色温度 P.114

白の青み赤みを切り換えます。

#### シャープネス P.114

シャープネスを調整します。

#### プロ調整 P.115

画質設定をさらに細かく調整できます。

#### 画質設定の初期化 P.116

現在選ばれている映像モードの画質設定を 工場出荷時の状態に戻します。

#### ジャンル適応(映像) P.117

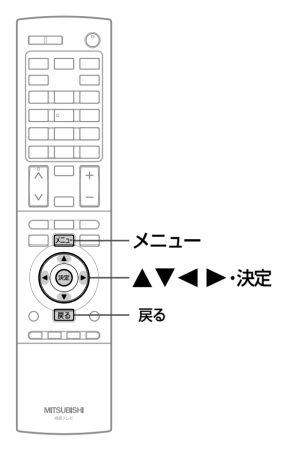
デジタル放送のジャンル情報に応じて、画質 を自動的に切り換えます。

#### 明るさセンサー P.66

お部屋の明るさに応じて、バックライトの明るさを自動で調整します。

#### 視聴者設定 P.67

視聴者の視覚特性に応じて、バックライトの 明るさを自動で調整します。





## 映像モードを切り換える

映像モードはリモコンの映像モードボタンで簡単に切り換 えられますが、メニューでも切り換えることができます。 映像モードの種類については P.61 をご覧ください。

#### 「画質設定」画面を表示するP1112

#### ▲ ▼で「映像モード切換」を選び、

寒を押す

例:地上デジタル放送選局時

画質設定									l
映像モード切換	:		J	イ	゙ヺ	<del>'</del> آ	イ	۲	l
バックライト	:	_	$\mp$	-	l	+	3	0	l
コントラスト	:	_	+	-	1	+	3	0	l
黒レベル	:	=	-					0	l
色の濃さ	:		-					0	l
色あい	:	_	-		-			0	l
色温度	:							高	l
シャープネス	:		-					0	l
プロ調整								⊳	l
画質設定の初期化									l
ジャンル適応(映像)	:							— 切	l
明るさセンサー	:							— 切	l
視聴者設定	:							切	l

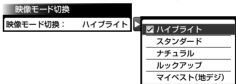
✓ ハイブライト
スタンダード
ナチュラル
ルックアップ *
マイベスト(地デジ)

※26V型の場合は「シネマ」と表 示されます。

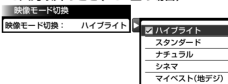
## ▲ ▼で設定を選び、寒を押す



PC入力以外のとき(19V型の場合)



PC入力以外のとき(26V型の場合)

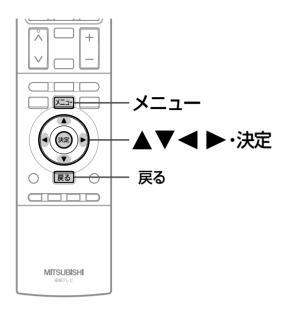


PC入力のとき



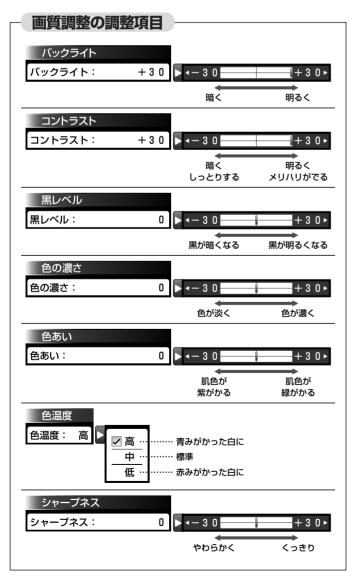






#### お知らせ

PC入力のときは、シャープネスの調整はできません。

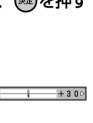


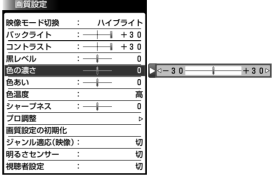
### 画質調整をする

映像モード P.61 は、それぞれお好みの画質に調整する ことができます。

#### 「画質設定」画面を表示する PIII2

▲ ▼ で調整項目を選び、 ※ を押す





バックライト、コントラスト、黒レベル、 色の濃さ、色あい、シャープネスの場合

◀ ▶で調整し、(寒)を押す



#### 色温度の場合

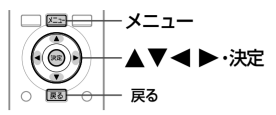
▲ ▼ で設定を選び、 寒を押す

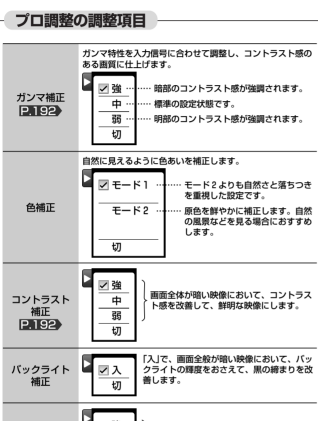


|メニュー]を押す

#### より美しい映像で見るために

- お部屋の明るさに応じて 「バックライト」または「明るさセンサー」で画面の明るさを 調整してください。
- テレビに近づいて見るときは 「バックライト」で画面をやや暗めに、 「シャープネス」で少しやわらかめに調整してください。
- ●暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは 「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調整してください。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは 「色の濃さ」で色を淡く調整してください。







急峻で切れ味のよい輪郭にします。

色にじみ補正



**~ 色境界部分の色にじみを改善します。** 

MPEG NR



デジタル映像特有のブロック状のノイズを 軽減します。

ノイズ連動NR P.192



「自動」で、アナログ映像のざらつきを少な くします。

3次元NR



**→ 細微なノイズを減らします。** 

デジタルシネマ P.192



「自動」で、映画番組や映画ソフトであることを自動的に検出し、映画フィルム本来の映像の美しさを忠実に再現します。

## さらに細かく画質調整をする(プロ調整)

「プロ調整」では、さらに細かく画質を調整することができます。

#### 「画質設定」画面を表示するPIII2

2

## ▲ ▼で「プロ調整」を選び、寒寒を押す

画質設定		
映像モード切換	: ハイブ	ライト
バックライト	:	+ 3 0
コントラスト	:	+ 3 0
黒レベル	:	0
色の濃さ	:	0
色あい	:	0
色温度	:	高
シャープネス	:	0
プロ調整	:	<b>•</b>
画質設定の初期化		
ジャンル適応(映像)	:	切
明るさセンサー	:	切
視聴者設定	:	切

į	プロ調整			
	ガンマ補正	:		強
1	色補正	:	₹−	ド1
1	コントラスト補正	:		強
١	バックライト補正	:		入
١	映像輪郭補正	:		弱
1	色にじみ補正	:		中
١	MPEG NR	:		弱
	ノイズ連動NR	:		自動
Þ	3 次元NR	:		強
٦	デジタルシネマ	:		自動

# 3 ▲ ▼で調整項目を選び、寒を押す



# 4 ▲ ▼で設定を選び、寒を押す



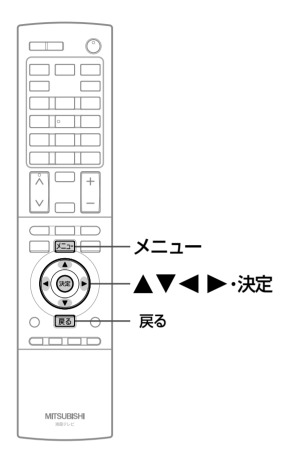
# 5 火ニーを押す

#### お知らせ

- PC入力のときは調整できません。
- 19V型の場合、映像モードが「ルックアップ」のときは調整できません。
- ●「プロ調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更をせず、1項目変更するごとに通常の「画質調整」 P.114 を変更して確認しながら設定していくと、比較的早くお好みの最良画質にすることができます。

「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の「画質調整」の変更で、 更に画質が向上する場合があります。

15



#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「画質設定初期化」でも同様に初期化できます。 [2.171]



## 画質設定を初期化する

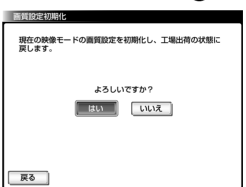
選んでいる映像モードの画質調整 P.114 とプロ調整 P.115 に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。映像モードごとに初期化できます。



#### 「画質設定」画面を表示する P.1112

_		
画質設定		
映像モード切換	: ハイブ	ライト
バックライト	:	+ 3 0
コントラスト	:	+ 3 0
黒レベル	:	0
色の濃さ	:	0
色あい	:	0
色温度	:	高
シャープネス	: —	0
プロ調整		▷
画質設定の初期化		
ジャンル適応(映像)	:	切
明るさセンサー	:	切
視聴者設定	:	切

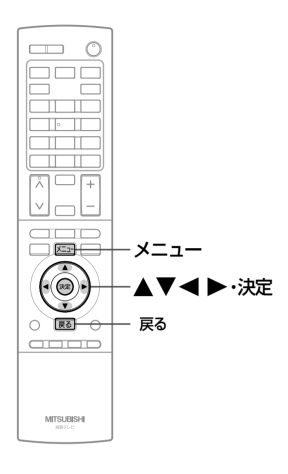
3 ◀ ▶で「はい」を選び、寒を押す



4 下の画面が表示されたら、寒を押す



5 圧ューを押す



#### お知らせ

- ●デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ・ジャンル情報が「ドラマ」「映画」のとき、コンテン ツをより忠実に再現します。
- デジタル放送以外のときは、番組やソフトの内容に 合わせて自動で画質を選びます。判定時間を数秒経 てから画質が変わります。
- ジャンル適応(音声)については、P.126 をご覧く ださい。



### ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、画質を自動的に切り 換えます。



「画質設定」画面を表示するPMP

2

▲ ▼ で「ジャンル適応(映像)」を選び、

\_\_ | |突を押す



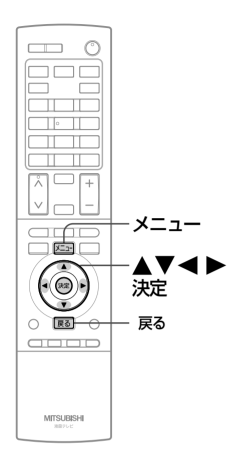
3 ▲ ▼で「入」を選び、寒を押す



4 とこっを押す

# 画面設定をする

画面の調整と、画面サイズに関する設定ができます。





### 「画面設定」画面の表示のしかた

メニュー を押す

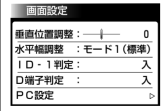
2 ▲ ▼で「設定」を選び、 ∞ を押す



3 ▲ ▼で「画面設定」を選び、寒を押す



#### 「画面設定」画面について



#### 垂直位置調整 P.119

映像が画面の中央からずれているときに、映像をお好みの位置にして見ることができます。

#### 水平幅調整 P.119

画面サイズが「ノーマル」または「ダイナミック」で、画面の左右が切れたり黒い帯が出たりするときに設定を変えてください。

#### ID-1判定 P.119

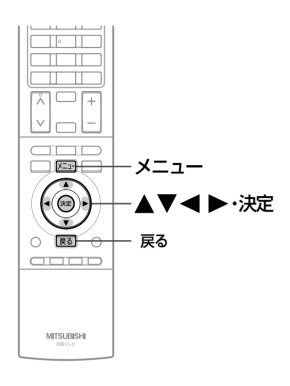
画面サイズ情報 (ID-1) があるビデオなどの 画面サイズを自動で切り換えます。

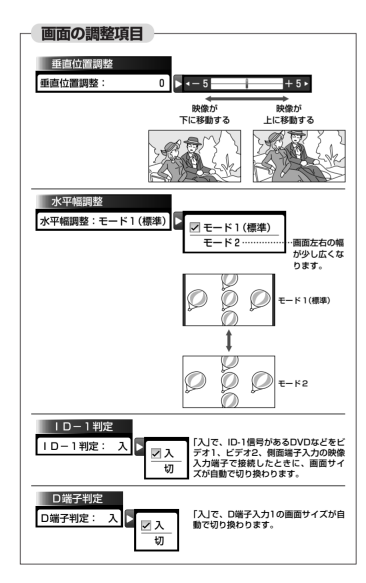
#### D端子判定 P.119

D端子入力の画面サイズを自動で切り換えます。

#### PC設定 P.120

PC入力の画面を調整します。







### 画面の調整や画面サイズの設定をする

## 「画面設定」画面を表示する PIIIB)

▼で設定項目を選び、寒を押す



PC入力では、「PC設定」以外の項目は選べません。

13

#### 垂直位置調整の場合

▼で調整し、(\*\*)を押す





#### 水平幅調整、ID-1判定、D端子判定の場合

▼で設定を選び、寒を押す



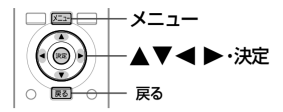


## |メニュー]を押す

#### お知らせ

- 「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。 ただし、1080i、1080/24pのフルピクセル時は、操作はで きますが無効です。
- 画面サイズについては P.62~63 をご覧ください。
- ●「水平幅設定」は、480i、480pのノーマル、ダイナミック時に のみ有効です。
- ●「ID-1判定」は、D端子接続の映像では、はたらきません。
- ●次のようなときは、「ID-1判定」を「切」に設定してください。
- ・DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作し
- ・ビデオの一時停止や早送り、巻戻しをするときに、画面サイ ズが変化するのが気になるとき

# 画面設定をする(つづき)



#### お知らせ

- ●パソコンを接続していない等、PC入力に信号がないときは、 「PC設定」に入れません。
- 2画面のときは、調整できません。 1画面に戻してから調整して ください。



パソコンを接続したときに画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミがある場合は以下の手順で調整することができます。

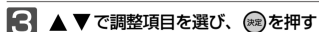
調整は映像モードで「PCデータ」を選んでから行ってください。 ▶P.61

# 

**2** ▲ ▼で「PC設定」を選び、寒を押す



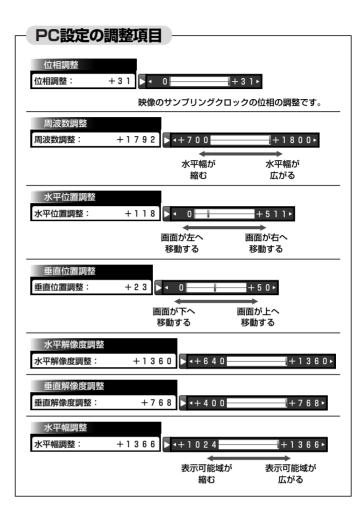
「PC設定」は、PC入力以外では選べません。







5 とこを押す

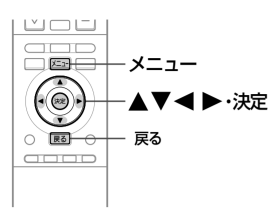


#### 画面の調整手順例

- 「水平解像度調整」、「垂直解像度調整」をパソコンの解像度(「画面のプロパティ」などをご覧ください)に合わせる表示が乱れる場合は、手順 [4] 「周波数調整」の値を大き
  - 表示が乱れる場合は、手順 [4] 「周波致調整」の値を入さ くしてください。
- ② 「水平幅調整」を1366(液晶パネル水平方向の解像度)に 調整する
- ③ 「垂直位置調整」で映像の上端が画面上端になるように調整する
- ② 文字表示などが、映像全体でくっきりと見えるように 「周波数調整」と「位相調整」をする

表示が乱れる場合は、「周波数調整」の値を大きくしてください。

- **| 映像の左(または右)端が画面左(または右)端になるように「水平位置調整」をする**



# P

### PC設定を初期化する

PC設定 P.120 の内容を工場出荷時の状態に戻します。

**2** ▲ ▼で「PC設定」を選び、®を押す



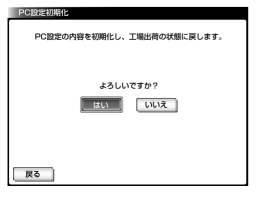
「PC設定」は、PC入力以外では選べません。

**3** ▲ ▼で「PC設定の初期化」を選び、 <sup>(素)</sup>を押す



PC設定			
位相調整	:	-1	+31
周波数調整	:	++1	7 9 2
微調整	:	_	0
水平位置調整	:-	- +	1 1 8
垂直位置調整	:	_	+23
水平解像度調整	:	<b>- </b> + 1	3 6 0
垂直解像度調整	:	<b>+</b>	7 6 8
水平幅調整	:	<b>-  +1</b>	3 6 6
PC設定の初期化	;		

4 ▼で「はい」を選び、寒を押す



5 下の画面が表示されたら、∞を押す



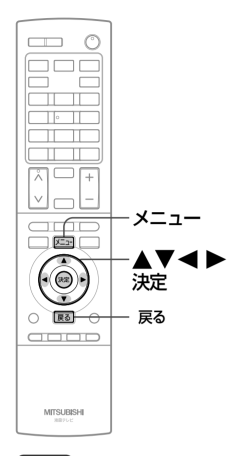
6 上土を押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「PC設定初期化」でも同様に初期化できます。 P.171

# 音声設定をする

音声の設定をお好みにしたいときに調整できます。



#### お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。 「メニュー」→「今すぐできること」→「音声 設定」で「音声設定」画面を表示できます。

#### P.72

### 「音声設定」画面の表示のしかた

## <u>メニュ</u>-を押す

# **2** ▲ ▼で「設定」を選び、∞を押す



# 3 ▲ ▼で「音声設定」を選び、寒を押す



#### 「音声設定」画面について

音声設定		
音声モード切換	:	音楽
高音	: -	+ 2
低音	: -	+ 2
左右バランス	: -	<b>─</b>
重低音	:	弱
ヘッドホン設定		⊳
サラウンド	:	切
音質設定の初期化		
ジャンル適応(音声)	:	切
おすすめ音量	:	切
声ハッキリ	:	切
音声出力設定		▷
読み上げ設定		▷
操作・報知音量	:	小

#### 音声モード切換 P.1123

映像に合った音質設定を、3つのモードの中から選ぶことができます。

#### 高音 P.124

スピーカーの高音を調整します。

#### 低音 P.124

スピーカーの低音を調整します。

#### 左右バランス P.124

スピーカーの左右バランスを調整します。

#### 重低音 P.124

スピーカーの重低音レベルを調整します。

#### ヘッドホン設定 P.125

ヘッドホンの音質を調整します。

#### サラウンド P.125

音の広がり感を切り換えます。

#### 音質設定の初期化 P.126

現在選ばれている音声モードの音質設定を工場出荷時の状態に戻します。

#### ジャンル適応(音声) P.126

デジタル放送のジャンル情報に応じて、音質 を自動的に切り換えます。

音楽

+ 2

+ 2

0

弱

▷

切

切

切

切

⊳

小

#### おすすめ音量 P.127

番組内容やシーン、入力内容で異なる音量を、 自動で補正します。

#### 声ハッキリ P.127

お年寄りに聞きやすい音にします。

#### 音声出力設定 P.128

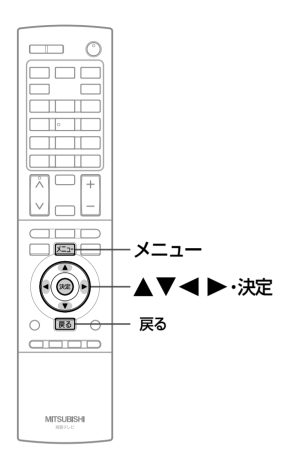
音声出力端子の接続機器と音声出力レベルの切り換えや、サブウーハー音量の調整をします。

#### 読み上げ設定 P.129

番組表などの読み上げに関する設定ができ ます。

#### 操作·報知音量 P.130

操作音などの報知音の音量を切り換えます。



#### お知らせ

音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など) ごとに選ぶことができます。



### 音声モードを切り換える

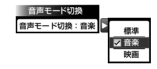
映像に合った音質の設定を3つのモードの中から選ぶことができます。それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。 P.124

#### 「音声設定」画面を表示する P.1122

▲ ▼で「音声モード切換」を選び、※ を押す

音声設定			
音声モード切換	:	音楽	標準
高音	:-	<b>-</b> -+2	□ 音楽
低音	:-	<b>-</b> +2	映画
左右バランス	:	<u> </u>	
重低音	:	弱	
ヘッドホン設定			
サラウンド	:	切	
音質設定の初期化			
ジャンル適応(音声)	:	切	
おすすめ音量	:	切	
声ハッキリ	:	切	
音声出力設定			
読み上げ設定		<u></u>	
操作・報知音量	:	小	

3 ▲ ▼で設定を選び、寒を押す



4. とこを押す

#### 音声モードの種類

● 標準

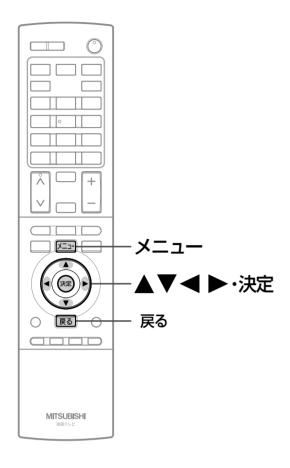
標準的な音質です。一般的な視聴におすすめします。

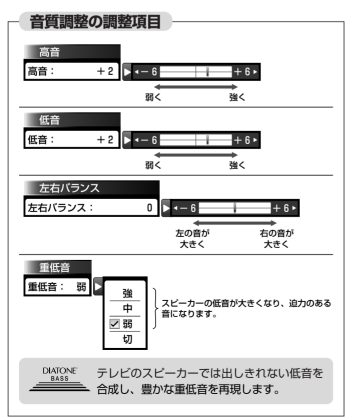
● 音楽

低音、高音を強調した設定になっています。 音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすすめします。

● 映画

聞きとりやすい音質になっています。 映画番組や映画ソフトを長時間見るときにおすすめします。





### 音質調整をする

音声モード **P.123** は、それぞれお好みの音質に調整することができます。

2 ▲ ▼で調整項目を選び、寒を押す



高音、低音、左右バランスの場合



#### 重低音の場合

▲ ▼で設定を選び、寒を押す



4 火ニーを押す



### ヘッドホンの音質調整をする(ヘッドホン設定)

ヘッドホンも高音、低音、バランスを調整できます。

[] 「音声設定」

「音声設定」画面を表示する P1122)

**2** ▲ ▼で「ヘッドホン設定」を選び、 <sup>||</sup>|| を押す



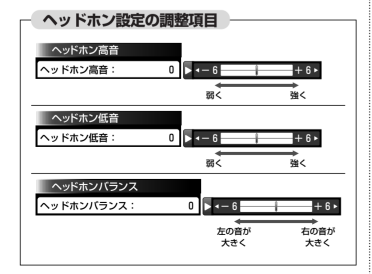
3 ▲ ▼で調整項目を選び、※を押す

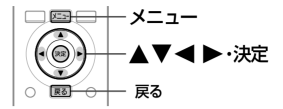


**4** ▼で調整し、∞を押す

ヘッドホン高音			
ヘッドホン高音:	0	<b>▶ -</b> 6	+6 >

5 上土を押す





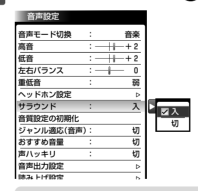
# サラウンドで聞く

サラウンドを「入」にすると、音声の奥行感や広がり感が強調されます。音楽番組などに適しています。

2 ▲ ▼で「サラウンド」を選び、寒を押す



3 ▲ ▼で「入」を選び、歳を押す





2.Och音源でも包み込むようなサラウンド 感覚で楽しめます。センター定位がしっか りした自然なサラウンド感です。

4. 火ニーを押す

#### お知らせ

- サラウンドを「入」にすると、音が大きくなるように感じることがあります。
- モノラル音声や二重音声を左右同じ音で聞いているときには効果がありません。
- 「メニュー」→「今すぐできること」→「サラウンド」でも 設定できます。

# 音声設定をする(つづき)



#### 音質設定を初期化する

選んでいる音声モードの音質調整 P.124 とサラウンド P.125 に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。 音声モードごとに初期化できます。

ヘッドホン挿入時は、ヘッドホン設定 P.125 が初期化されます。



#### 「音声設定」画面を表示する P.122

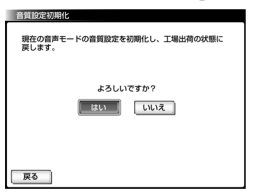
2

## ▲ ▼で「音質設定の初期化」を選び、



音声設定		
±== 1°4⊓+6		
音声モード切換	:	音楽
高音	: —	+ 2
低音	:	+ 2
左右バランス	:	- 0
重低音	:	弱
ヘッドホン設定		▷
サラウンド	:	切
音質設定の初期化		
- ジャンル適応(音声)	:	切

3 ◀ ▶で「はい」を選び、寒を押す



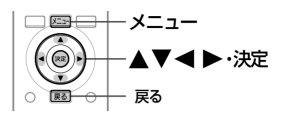
4 下の画面が表示されたら、 を押す



5 とこを押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「音質設定初期化」でも同様 に初期化できます。 P.171





#### ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、音質を自動的に切り換えます。



#### 「音声設定」画面を表示する P.1122

▲ ▼で「ジャンル適応(音声)」を選び、
 ※ を押す



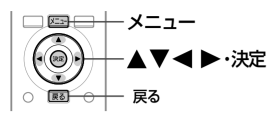
3 ▲ ▼で「入」を選び、∞を押す



4 とこを押す

#### お知らせ

- デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ・ジャンル情報が「映画」のとき、音声モードを自動的に「映画」 に切り換えます。
  - ・ジャンル情報が「音楽」のとき、音声モードを自動的に「音楽」 に切り換えます。
- デジタル放送以外のときは、音質は切り換わりません。
- ジャンル適応(映像)については、P.117 をご覧ください。



#### おすすめ音量の設定をする

CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。

# 1

#### 「音声設定」画面を表示する P.122

**2** ▲ ▼で「おすすめ音量」を選び、 <sup>||変]</sup>を押す



3 ▲ ▼で設定を選び、歳を押す

ノ ドノ ルペル・ロバロバ	<b>-,</b> .	ا رس	
おすすめ音量	:	標準	▶ 標準
声ハッキリ	:	切	ナイトモード
音声出力設定		⊳	切
読み上げ設定		⊳	9)
操作・報知音量	:	<u>//\</u>	

「標準」………… 通常の使用において、聞き取りやすく自然な効果です。

「ナイトモード」… 補正効果が強くなります。夜間など音量を絞っているとき向きです。

「切」……… おすすめ音量がオフになります。

# 4 とこを押す

#### お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くは たらくので雑音が聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果に よりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。
- ●「ナイトモード」設定で、外部入力で音楽DVDなど録音レベルの 大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が 小さく感じることがあります。

## 声ハッキリの設定をする

高音を強調して人の声をより聞きやすくします。ニュース 番組などに有効です。

#### 「音声設定」画面を表示する PM22

2

#### ▲ ▼で「声ハッキリ」を選び、

定を押す

7
÷
1 4

▲ ▼で「入」を選び、繰を押す

ソンシント		WJ	
音質設定の初期化			
ジャンル適応(音声)	:	切	
おすすめ音量	:	切	
声ハッキリ	:	入	<b>1</b>
音声出力設定		▷	切
読み上げ設定		⊳	90
操作・報知音量	:	小	

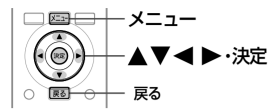
「入」… アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。 「切」… 声ハッキリがオフになります。

4

## <u>メニュ</u>ーを押す

#### お知らせ

雑音が気になるときは、「切」に設定してください。





## 音声出力の設定をする

音声出力端子 P.14 にサブウーハーを接続された場合は、以下の手順で「接続機器切換」を「サブウーハー(可変)」に切り換えると、音量調節に合わせてサブウーハーの音量が変わります。また、テレビのスピーカーからの音との音量バランスを「サブウーハー音量」で調整できます。



#### 「音声設定 | 画面を表示する P.1122

2

### ▲ ▼で「音声出力設定」を選び、

寒を押す

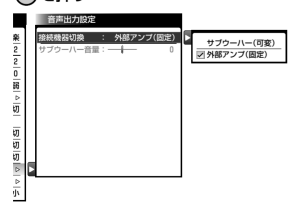




#### 接続機器の設定を「サブウーハー」に切り換えるとき

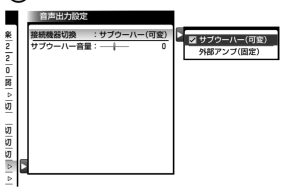
【 ▲ ▼で「接続機器切換」を選び、

寒を押す



# 4 ▲ ▼で「サブウーハー(可変)」を選び、

寒を押す



●「サブウーハー(可変)」に設定すると音声出力端子から は低音だけが出力されます。

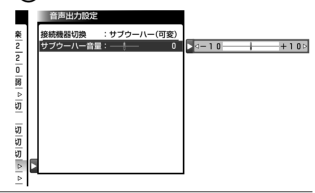
#### サブウーハーの音量調整をするとき

テレビの本体スピーカーからの音量とバランスが取れるよう、接続するサブウーハー側の音量調整を行った後、必要に応じてこの操作を行ってください。

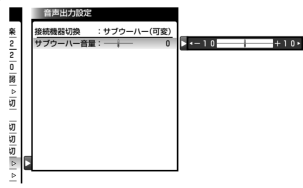
5

#### ▲ ▼で「サブウーハー音量」を選び、

念を押す



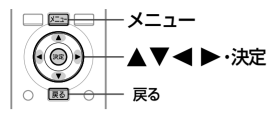
# 6 ◆ ▶で調整し、∞を押す



●本体音量が大きい場合、サブウーハーからの音が歪まないようサブウーハー音量を上げすぎないようにします。本体音量が小さい場合、サブウーハーの音にノイズが混じらないようサブウーハー音量を下げすぎないようにします。



## <u>メニュ</u>ーを押す





#### 読み上げの設定をする

番組表 P.54 、番組内容 P.56 、予約一覧 P.110 の 画面で表示内容を自動的に読み上げるように設定できます。また、読み上げる速さを変えることもできます。

## 「音声設定」画面を表示する PM22

2 ▲ ▼で「読み上げ設定」を選び、

寒を押す



#### 自動で読み上げるようにするとき

寒を押す





4 ▲ ▼で「入」を選び、∞を押す



#### 読み上げる速さを変えるとき

**5** ▲ ▼で「読み上げ速度」を選び、 <sup>(全)</sup>を押す



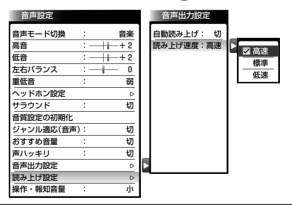
読み上げ設定

操作・報知音量



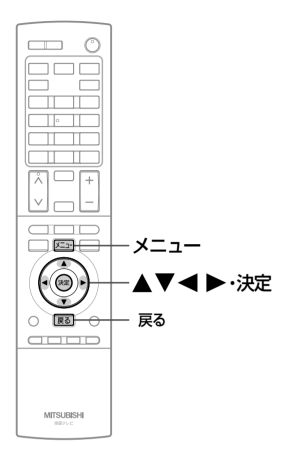
6 ▲ ▼で設定を選び、殿を押す

小





メニューを押す





# 操作・報知音量の設定をする

操作音などの報知音を鳴らすようにしたり、報知音の音量 を切り換えることができます。



▲ ▼ で「操作・報知音量」を選び、

寒を押す



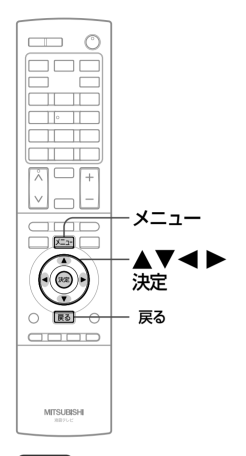
▲ ▼で設定を選び、寒を押す



4 とこを押す

# 機能設定をする

いろいろな機能を使うための設定をします。





## 「機能設定」画面の表示のしかた

1

## どこ を押す

2 ▲ ▼で「設定」を選び、 寒を押す



3 ▲ ▼で「機能設定」を選び、寒を押す



※「画面向き設定」は、 LCD-19ATL20のみ 表示されます。

#### お知らせ

Ir録画実行中は設定できません。

#### 「機能設定」画面について



※「画面向き設定」は、 LCD-19ATL20のみ 表示されます。

#### 節約設定 P.132

いろいろな節約の設定ができます。

#### 制限設定 P.133

視聴年齢、本体ボタン、リモコンボタンの 制限を設定します。

#### リンク設定 P.138

リアリンクに関する設定をします。

#### 入出力設定 P.139

Irシステムの設定とテスト、光音声出力の音声形式の設定、外部入力のスキップ設定をします。

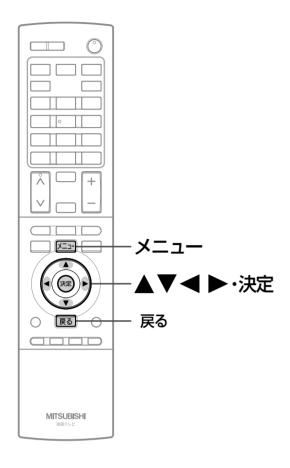
#### 画面向き設定 P.143

#### (LCD-19ATL20のみ)

オートターン/オートチルトを無効にしたり、電源「切」にすると画面の向きが中央へ戻るように設定できます。

#### 使う人設定 P.144

本機を使う人に合わせて、いろいろな機能を設定できます。





#### 節約設定をする

いろいろな節約の設定ができます。

# 】「機能設定」画面を表示する PM31)

# 2 ▲ ▼で「節約設定」を選び、∞を押す



※「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ表示されます。

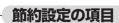
# 3 ▲ ▼で項目を選び、寒を押す

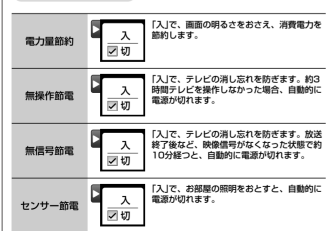


# 4 ▲ ▼で「入」を選び、寒を押す









#### お知らせ

#### 無操作節電「入」では、

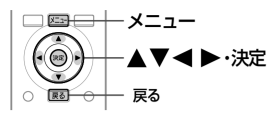
●電源が切れる1分前から「無操作節電 1分前」と表示されます。 引き続き見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてく ださい。

#### 無信号節電「入」では、

- ●電源が切れる1分前から「無信号節電 1分前」と表示されます。
- 2画面の組合わせによっては、電源が切れない場合があります。 ビデオがブルーバックのときは、はたらきません。

#### センサー節電「入」では、

- テレビの前に人が立つなど照明をさえぎるようにすると、電源がオフされることがあります。
- お部屋の明るさがゆっくりと暗くなる場合は、電源がオフされません。



# 暗証番号を登録して視聴制限を設定する

一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録し、視聴を制限することができます。

#### 初めて視聴制限を設定するとき

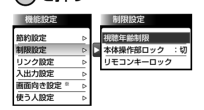
2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、寒を押す



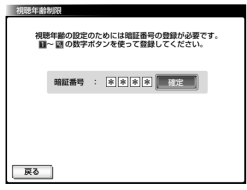
使う人設定

\_\_\_ ≫「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ → 表示されます。

3 ▲ ▼で「視聴年齢制限」を選び、 ※ を押す



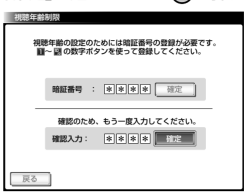
4 1 ~ 10% で4桁の暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、 ※® を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 10mを押す
- 間違えたときは
  - ■を押して、1文字消すことができます

5 もう一度、同じ暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、 を押す

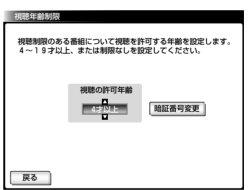


■ 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは

「入力した番号と異なります。再度入力してく ださい。」と表示されます。

画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番 号を入力してください。

6 ▲ ▼で視聴の許可年齢を選ぶ



「4才以上」 ~[19才以上]

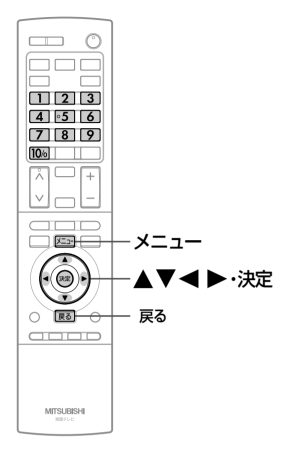
… 4才から19才まで1才単位で設定できます。番組の視聴年齢制限が設定した年齢より上の場合、例えば「15才以上」に設定すると、番組の視聴年齢制限が「18才以上」のときは、暗証番号を入力しないと視聴できなくなります。

「制限なし」…… 番組の視聴年齢制限に関係なく視聴できます。

# 7 設定が終わったら、 とこっを押す

#### お知らせ

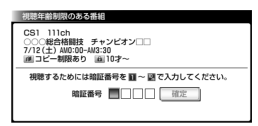
暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るために必要です。 視聴年齢制限を設定すると、暗証番号を入力しないと視聴年齢制 限のある番組を見ることができません。万一、暗証番号を忘れた 場合には、「全情報の初期化」を登していただく 必要があります。ただし、「全情報の初期化」をすると全ての設定 が工場出荷状態に戻ります。



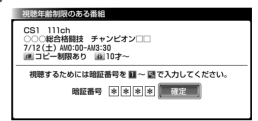
#### 視聴制限された番組を見るとき

視聴年齢制限で設定した年齢以上の制限がかかった番組を 見たいときは、暗証番号を入力する必要があります。

視聴年齢制限の対象番組を選ぶと、「暗証番号入力」画面が表示されます。



1 ~ 10%で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「\*」で表示されます。

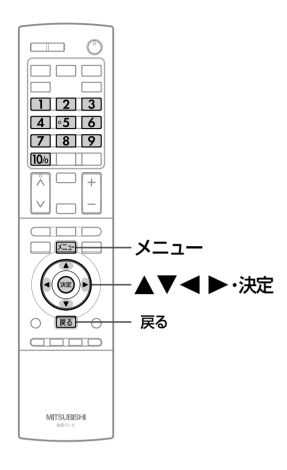
- ■「O」を入力するときは 10%を押す
- 間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます

# **2** 「確定」が選ばれていることを確認し、 定を押す

視聴年齢制限が解除され、番組を見ることができます。

#### お知らせ

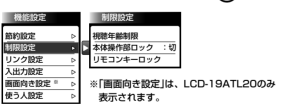
番組に視聴制限があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示して確認できます。



#### 視聴の許可年齢を変えたり、制限をなくしたりするとき

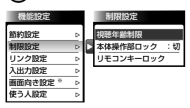
■ 「機能設定」画面を表示する PH31●

2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、寒を押す



3 ▲ ▼で「視聴年齢制限」を選び、

寒を押す



4 1 ~ 10% で4桁の暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、 ※ を押す



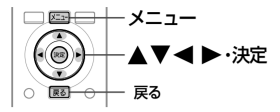
入力した数字は「\*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 10%を押す
- 間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます





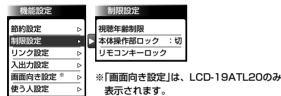
6 とこを押す



#### 暗証番号を変更するとき

││ 「機能設定」画面を表示する P.H31▶

2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、寒を押す



3 ▲ ▼で「視聴年齢制限」を選び、

寒を押す



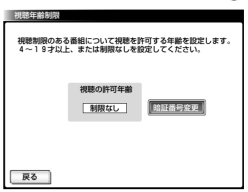
4 1 ~ 10% で4桁の暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、 ® を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 10mを押す
- 間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます

5 ▶で「暗証番号変更」を選び、∞を押す

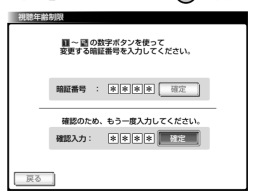


**1** ~ 1000 で 4 桁の新しい暗証番号を 入力し、「確定」が選ばれたら、∞ を押す

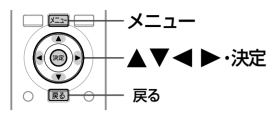


入力した数字は「\*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 10mを押す
- 間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます
- 7 もう一度、同じ暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、 を押す



8 火ニーを押す





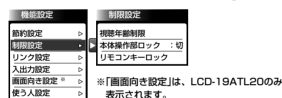
#### 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)

本体側面のボタン操作を無効にし、小さなお子様のいたずらを防ぎます。

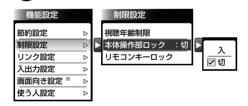
3

#### 「機能設定」画面を表示する PII3I

2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、寒を押す



寒を押す



4 ▲ ▼で「入」を選び、寒を押す



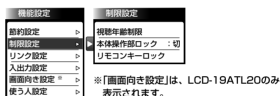
5 とこを押す

# リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)

リモコンの放送切換ボタン(地上アナログ、地上デジタル、BS、CSの各ボタン)とメニューボタンを無効にできます。 視聴しない放送を選択したり、希望しない設定変更をした りする誤操作を防ぎます。

│ 「機能設定」画面を表示するPH31▶

2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、寒を押す

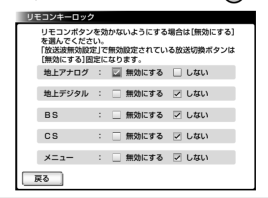


3 ▲ ▼で「リモコンキーロック」を選び、





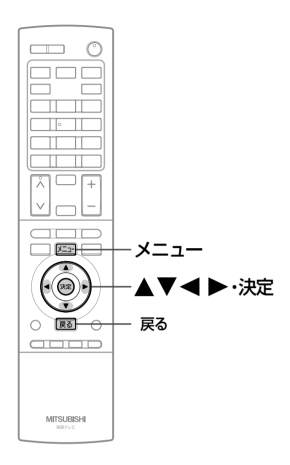
4 ▲ ▼でリモコンボタンを選んでから、 ▼で「無効にする」を選び、 ® を押す

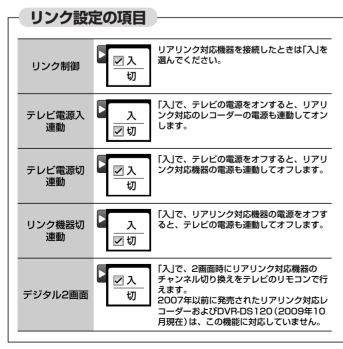


5 とこを押す

#### お知らせ

- ●「放送波無効設定」P.157 で無効に設定されている放送切換ボタンは、「無効にする」に固定されます。
- メニューボタンを「無効にする」に設定されていても、メニューボタンを3秒以上押すことで一時的にロックが解除され、メニュー画面を表示することができます。





# リアリンクの設定をする

「機能設定」画面を表示する PM31

**2** ▲ ▼で「リンク設定」を選び、 
<sup>□</sup> を押す



※「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ表示されます。

3 ▲ ▼で設定項目を選び、寒を押す



4 ▲ ▼で設定を選び、寒を押す



5 とこを押す

6 本機の電源を入れ直す

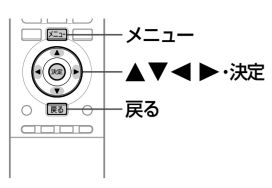
#### お知らせ

リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。機器 により仕様が異なることがあります。

くわしくは **▼REALINK** ロゴマークのある対応機器の取扱説明書をご覧ください。

#### **号** お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。



# Irシステム設定をする

Irシステムを使って録画をする場合は、Irケーブルの接続後、以下の手順でIrシステム設定を行ってください。 設定は初回のみ必要で、次に録画するときには必要ありません。

Irシステムの接続方法については P.30 をご覧ください。

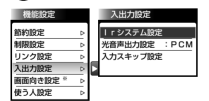
# 】 「機能設定」画面を表示する P.II31▶

2 ▲ ▼で「入出力設定」を選び、 ※ を押す

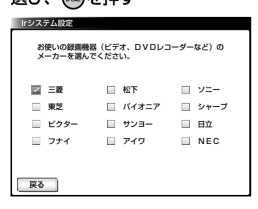


※「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ表示されます。

る ▼で「Irシステム設定」を選び、 <sup>対</sup>を押す



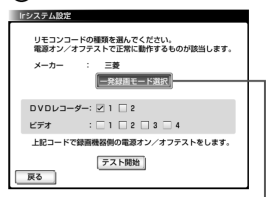
**4** ▲ ▼ **◆** ▶ で録画機器のメーカーを 選び、寒。を押す



#### 当社製の録画機器を接続している場合

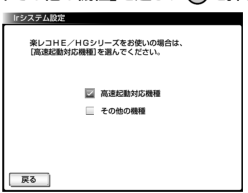
当社製の録画機器を接続していない場合は、手順 $5\sim7$ は必要ありません。手順8に進んでください。

**5** ▲で「一発録画モード選択」を選び、 定定を押す



手順4で「三菱」を選んだときだけ表示されます。

6 ▲ ▼で「高速起動対応機種」または 「その他の機種」を選び、※ を押す



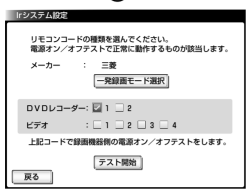
下記の当社製DVDレコーダーが高速起動に対応しています。 (2008年8月現在)

DVR-HE50W、DVR-HE10W、DVR-HG865、 DVR-HG765、DVR-HE760、DVR-HE660、 DVR-HE850、DVR-HE650、DVR-HE700、 DVR-HE600、DVR-HE500、DVR-HE10WSD

7 戻るを押す

#### 次ページへつづく

# **8** ▲ ▼ **◆** ▶ で機器とリモコンコード 番号を選び、 <sup>(余)</sup>を押す



メーカーでは複数のリモコンコードを採用しています。 下の番号表を参考にして適合するコードを選んでください。

#### リモコンコード番号表

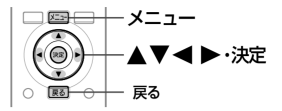
<b></b>	、 」 リモコンコード番号		
メーカー	DVDレコーダー	ビデオ	
三 菱	1 2	1 2 3 4	
松 下	1 2 3	1 2 3 4 5	
ソニー	1 2 3	1 2 3 4 5 6	
東 芝	1 2	1 2	
パイオニア	1 2 3		
シャープ	1 2	1 2 3	
ビクター	1 2 3 4	1 2 3 4	
サンヨー	1	1 2 3 4	
日 立	1 2 3	1 2	
フナイ		1	
アイワ		1 2 3	
NEC		1 2 3 4	

#### お知らせ

- HDD(ハードディスク)を内蔵している当社製レコーダーでは、 Irシステムを使ったときHDDへの録画となります。
- 当社製ビデオー体型DVDプレーヤー(HDDなし)はビデオ1、レコーダーのモードをビデオモードにしてください。ビデオー体型DVDレコーダー(HDDなし)はDVDレコーダー1に設定してください。
- 当社製のビデオー体型DVDプレーヤーDJ-VY220、DJ-GM10、DJ-VG500P、DJ-VG130、DJ-VG230P、DJ-GM11、DJ-V250、DJ-VP250、DJ-V260、ビデオー体型DVDレコーダーDVR-S300、DVR-S310、DVR-HS315、DVDレコーダーDVR-T100、DVR-T110の場合、Irシステムでの入力1(L1)切り換えは行いません。必ずレコーダー側で切り換えてから録画を行ってください。

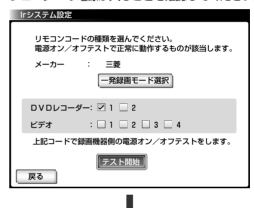
その他の当社製レコーダーでは、入力1(L1)切り換えはIrシステムを使って行います。

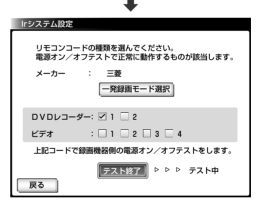
● DJ-V210、DJ-MC211、DJ-R1000、DVR-DS10000には対応しておりません。



# 9 ▼で「テスト開始」を選び、寒を押す

レコーダーの電源が入ることを確認してください。





#### ■ レコーダーの電源が入らないときは

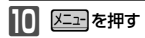
- ●リモコンコードが複数ある場合は、手順8で 他のリモコンコード番号を選び、手順9を行ってください。
- Irケーブルの発光部とレコーダーのリモコン受 光部の位置を調整してください。

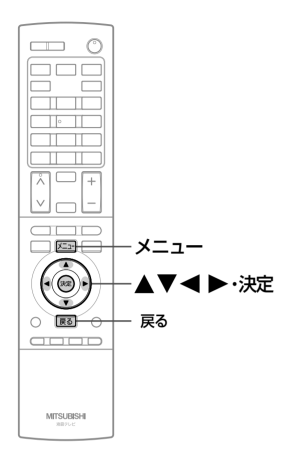
#### ■ 信号の送信を終了したいときは

●「テスト終了」が選ばれていることを確認して、(mg)を押す

#### お知らせ

- ●録画に複合機をお使いの場合は、この設定とレコーダー側の設定が異なると間違った方へ録画されたり、録画できないことがあります。特にビデオテープへの録画は上書きとなるためご注意ください。
- Irシステムをご使用になる場合は、別売のIrケーブルが必要です。





#### お知らせ

- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、 音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音 質データを約1/12にまで圧縮できます。また、 5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウン ド音声や多言語放送を行うこともできます。
- ◆PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でア ナログBSの音声やCDなどで使われている2chの デジタル信号です。
- 外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、 テレビの音量を「O」にしてください。



#### 光音声出力設定をする

本機のデジタル音声出力(光)端子と、AACまたはPCM対応のサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合 P.31 は、機器との接続後に以下の設定が必要です。

#### お知らせ

アナログ放送受信時やアナログ音声入力時には、デジタル音声(光) 出力端子からの音声信号は出力されません。



#### 「機能設定」画面を表示する PN31

2

#### ▲ ▼で「入出力設定」を選び、



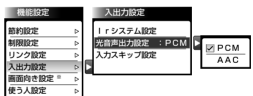


※「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ表示されます。

# 3

#### ▲ ▼で「光音声出力設定」を選び、





4

## ▲ ▼で設定を選び、





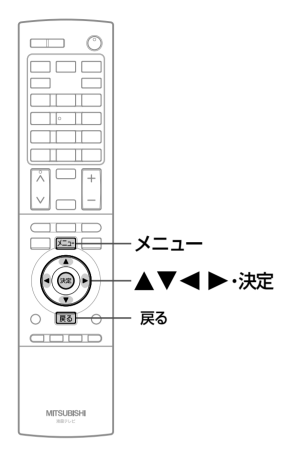
「PCM」 ········ 音声AACに対応していないオーディオ機器

を接続の場合に設定します。 「AAC」 …… 音声AACに対応しているオーディオ機器を

接続の場合に設定します。



## <u>火ニュー</u>を押す





#### 外部入力のスキップ設定をする

HDMI入力やPC入力に外部機器を接続していない場合は、 以下の手順でスキップ「する」に設定してください。入力切 換操作のときにスキップ(飛び越し)します。

#### 「機能設定」画面を表示する P.IGI

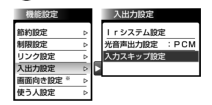
▲ ▼で「入出力設定」を選び、※ を押す



※「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ表示されます。

3 ▲ ▼で「入力スキップ設定」を選び、

寒を押す



4 ▲ ▼でスキップしたい入力、

▲ ▶で「する」を選び、寒を押す

入力ス	(キップ設定		_
	入力	スキップ	
	ビデオ 1	☑ オート	しない
	ビデオ 2	✓ オート	しない
	側面端子	✓ オート	しない
	D端子1	✓ オート	しない
	HDMI1	□する	✓ しない
	HDMI2	☑する	しない
	PC	□する	✓ しない
戻る	5		

◀ ▶を押すごとに次のように切り換わります。

ビデオ1/2、側面端子、D端子1のとき

オート 🔷 しない

HDMI1/2、PCのとき

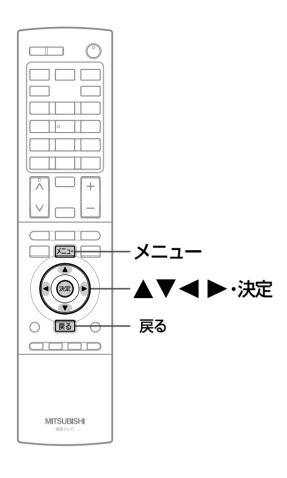
する 🔷 しない

#### お知らせ

ビデオ入力やD端子入力の場合、「オート」に設定しておくと、外部機器を接続していない入力だけを飛び越します。



<u>火ニ</u>を押す

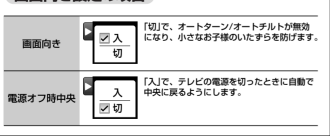


#### お知らせ

#### 電源オフ時中央「入」では、

●中央に戻るまで回転が止まりません。電源をオフに する際にはテレビの回りに障害物がないか、よくお 確かめください。

#### 画面向き設定の項目





## 画面向きの設定をする

#### 「LCD-19ATL20のみ1

オートターン/オートチルト P.46 を無効にするための設定ができます。小さなお子様のいたずらを防げます。また、画面の向きを変えたまま電源を切ったときに、自動で中央に戻すかどうかの設定ができます。

#### 「機能設定」画面を表示する P.131

**2** ▲ ▼で「画面向き設定」を選び、 
<sup>★</sup>を押す



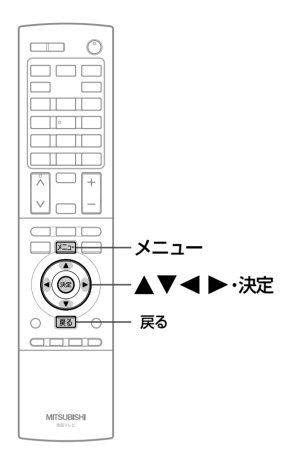
3 ▲ ▼で設定項目を選び、寒を押す



**4** ▲ ▼で設定を選び、寒 を押す







#### 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定			
	標準モード	家庭モード1	家庭モード2	
視聴者設定	切	シニア	ジュニア	
声ハッキリ	切	入	切	
自動読み上げ	切	入	切	
操作音・報知音	小	標準	切	
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない	

#### お知らせ

「メニュー」→「テレビ操作」→「使う人切換」でも切り換えることができます。 **P.85** 



### 使う人設定をする

使う人に合わせた設定を3つのモードから選べます。 それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することが できます。

#### 使う人のモードを切り換える

1

「機能設定」画面を表示する P.131

2

▲ ▼で「使う人設定」を選び、

寒を押す



使う人設定		
使う人切換	:	標準モード
視聴者設定	:	切
声ハッキリ	:	切
自動読み上げ	:	切
操作・報知音量	:	小
リモコンキーロッ	ク	

※「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ表示されます。

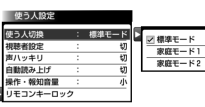
3 ▲ ▼で「使う人切換」を選び、



入出力設定

画面向き設定

使う人設定



4

▲ ▼でお好みのモードを選び、

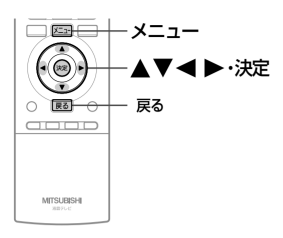
寒を押す

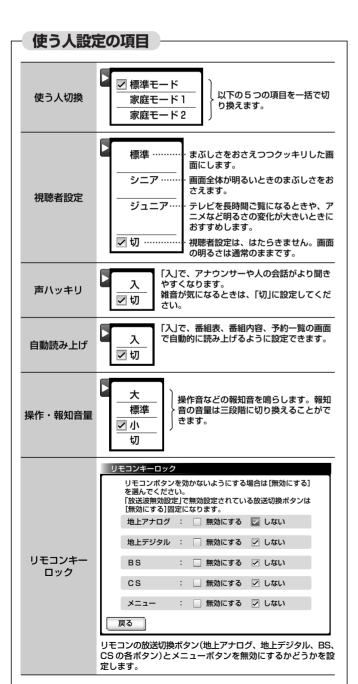


ı	使う人設定		
	使う人切換	:	標準モード
	視聴者設定	:	切
	声ハッキリ	:	切
	自動読み上げ	:	切
	操作・報知音量	:	小
	リモコンキーロック		









#### 各モードの設定内容を変更する

「使う人切換」で現在選択されているモードの「視聴者設定」 「声ハッキリ」「自動読み上げ」「操作・報知音量」「リモコン キーロック」の設定をお好みで変更することができます。

#### 「機能設定|画面を表示する PII3I)

#### ▲ ▼ で「使う人設定」を選び、

### 寒を押す

機能設定		
節約設定	△	
制限設定	⊳	
リンク設定	⊳	
入出力設定	⊳	
画面向き設定 ※	⊳	
使う人設定	<b>•</b>	

使う人設定		
使う人切換	:	標準モード
視聴者設定	:	切
声ハッキリ	:	切
自動読み上げ	:	切
操作・報知音量	:	小
リモコンキーロッ	ク	

※「画面向き設定」は、LCD-19ATL20のみ表示されます。

#### ▲ ▼ で変更したい項目を選び、

#### 寒を押す



	使う人設定				
	使う人切換	:	標準モード	Ì_	
	視聴者設定	:	切	Þ	標準
	声ハッキリ	:	切	Γ	- 1 <del>21-1</del>
	自動読み上げ	:	切		ジュ
	操作・報知音量	:	小		マ切
Þ	リモコンキーロック				<b>▼</b> 9J
				•	

ニア ュニア

視聴者設定、声ハッキリ、自動読み上げ、 操作・報知音量の場合

#### ▲ ▼ で設定を選び、(寒)を押す

機能設定	
節約設定	⊳
制限設定	⊳
リンク設定	
入出力設定	⊳
画面向き設定 ※	⊳
使う人設定	⊳

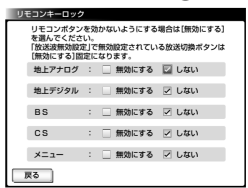
	使う人設定			
	使う人切換	:	標準モード	
	視聴者設定	:	切	I
	声ハッキリ	:	切	ľ
	自動読み上げ	:	切	l
	操作・報知音量	:	小	l
	リモコンキーロック			l
_				•

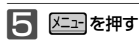


#### リモコンキーロックの場合

▲ ▼ でリモコンボタンを選んでから、

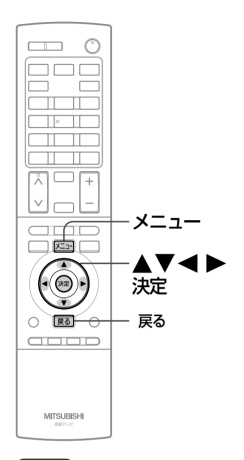
【 ▶ で設定を選び、を押す





## 初期設定をする

番組を視聴するための初期設定をします。



#### 「初期設定」画面の表示のしかた

メニュー を押す

2 ▲ ▼で「設定」を選び、 ∞ を押す



3 ▲ ▼で「初期設定」を選び、寒を押す



#### お知らせ

lr録画実行中は設定できません。

#### 「初期設定」画面について

# 初期設定 らくらく設定 チャンネル設定 放送波無効設定 アンテナ設定 居住地域設定 郵便番号設定 電話回線設定 通信設定 予約変更自動追従 : 入 自動ダウンロード : 入 降雨対応放送自動切換:入

#### らくらく設定 P.147

テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。

#### チャンネル設定 P.148

テレビを見るためのチャンネル設定をします。

#### 放送波無効設定 P.157

地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110 度CSデジタルごとに視聴するかどうかを設定します。

#### アンテナ設定 P.158

地上デジタル放送用アンテナとBS・110度CSデジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、BS・110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナ電源を設定します。

#### 居住地域設定 P.160

お住まいの地域を設定します。

#### 郵便番号設定 P.160

お住まいの地域の郵便番号を設定します。

#### 電話回線設定 P.161

デジタル放送の有料放送を視聴したり、視聴者参加番組に参加するために、接続した電話回線の設定とテストをします。

#### 通信設定 P.164

データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回 線経由で利用するのに必要な設定をします。

#### 予約変更自動追従 P.168

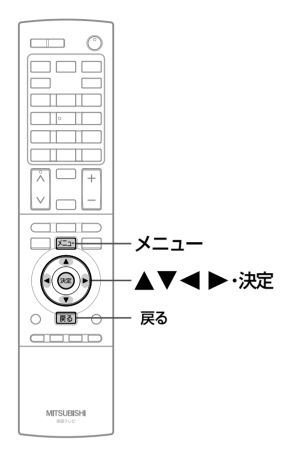
予約した番組の放送時間が変更されたときに、予 約の時間を修正するか、取り消すかを設定します。

#### 自動ダウンロードP.169

電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色点 灯中)に、機能アップや機能改善のためにソフトウェ アを自動で書き換えるかどうかを設定します。

#### 降雨対応放送自動切換 P.170

BS・110度CSデジタル放送受信時、雨などで受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換えるかどうかを設定します。





#### らくらく設定で再設定する

- 「初期設定」画面を表示する P.146
- 2
- ▲ ▼で「らくらく設定」を選び、
- 寒を押す



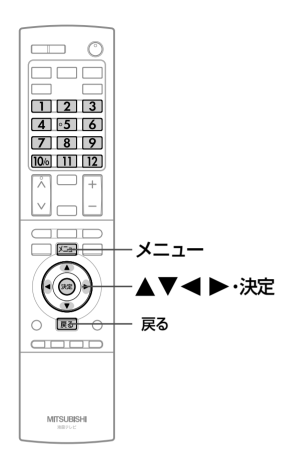
3 「次へ」が選ばれている状態で、





4 38~40ページの設定を行う

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送を見るには」P.175 をご覧ください。



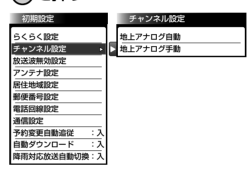


#### 地上アナログ放送のチャンネル設定をする

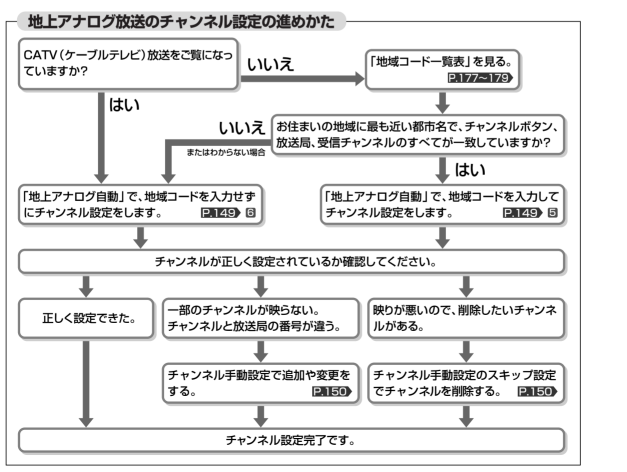
UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。チャンネルは、36個まで設定することができます。

#### 「地上アナログ自動」で設定する

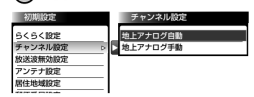
- を押して地上アナログ放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する PAI46
- **2** ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、 <sup>(定)</sup>を押す



#### 次ページへつづく



## **3** ▲ ▼で「地上アナログ自動」を選び、 ® を押す



4 「地域コード一覧表」 19177~179 を見る

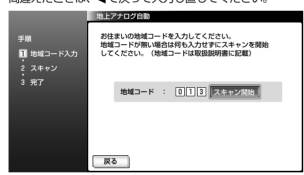
お住まいの地域に最も近い都市名で、チャンネルボタン、 放送局、受信チャンネルのすべてが一致しているかどうか を確認してください。

#### 手順 4 で、すべてが一致している場合

一致しなかった場合、CATVで受信している場合、わからない場合は手順**5**は行わず、手順**6**へ進んでください。

**5** チャンネルボタン 1 ~ 1000 で 「地域コード」を入力して、∞ を押す

たとえば東京(013)の場合、**10**/0 **1 3** と押します。 間違えたときは、**⋖**で戻って入力し直してください。



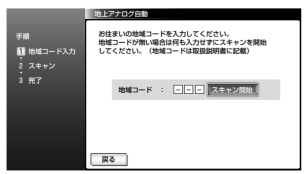
スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

#### 手順4で、一致しなかった場合

その他に、CATVで受信している場合、わからない場合は手順6を行ってください。手順5を行った場合、手順6は必要ありません。

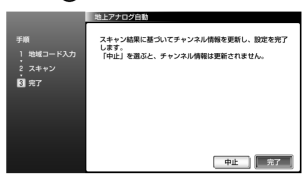
# 6 「地域コード」を入力せずに(「−−−」のままで)、</br>

入力してしまったときは、 **◀**でカーソルを1ケタ目に戻してから **Ⅲ**を押すと、「ーーー」になります。



スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

## **7** 自動設定が終わって下の画面が表示されたら、 定を押す



● チャンネルボタン □ ~ 12 やチャンネルベンを押してみて、正しく設定されたかどうかを確認する

#### 正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
- 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたい とき
- 映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
- → 「地上アナログ手動」で変更してください。 P.1150

#### お知らせ

● スキャン中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。 設定が終わるまで、しばらくお待ちください。

地域コードを入力して「地上アナログ自動」で設定すると、

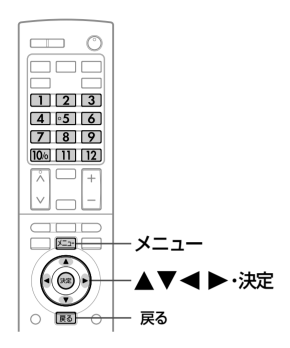
● リモコンのチャンネルボタン 1 ~ 12 に地域コード一覧表に 従って自動的に設定されます。

地域コードを入力せずに(地域コード「---」で)「地上アナログ自動」で設定すると、

- リモコンのチャンネルボタン 11~12 のうちVHF放送のない ボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。
- チャンネルボタン 1 または 2 に放送のないチャンネルが設定されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器 (ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
- 受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン 12 まで順に自動設定されたあと、ひきつづき13~36に自動設定 が行われます。

#### 「地上アナログ自動」設定の終了後、

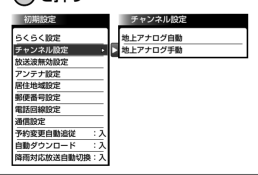
- お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示 をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、「地上アナ ログ手動」で変更してください。 **2.150**



#### 「地上アナログ手動」で設定する

地上アナログ放送のチャンネルの追加や変更などができます。

- 応動を押して地上アナログ放送を選んで
  から、「初期設定」画面を表示する P.146
- **2** ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、 <sup>(定)</sup>を押す



3 ▲ ▼で「地上アナログ手動」を選び、



#### チャンネルの追加や変更をしたいとき

例: リモコンのチャンネルボタン 2 を押したときに、 UHF放送の32チャンネルが映るようにする

4 ▲ ▼で「ボタン2」を選ぶ



- CATV放送のチャンネル設定をするときや、表示されているボタンに空き番号がないときは、▼ を押すとスクロールします。チャンネルは36個まで設定できます。
- 「運局」を選んでから、▼で「32」を選ぶ



● 「表示」の番号もいっしょに切り換わります。

#### 「選局」と「表示」の番号の選びかた

▲を押すと次のように切り換わります。

→1 → ··· → 62 → C13 → ··· → C63 −

▼を押すと次のように切り換わります

\_+C63 → ··· → C13 → 62 → ··· → 1 ¬

次ページへつづく

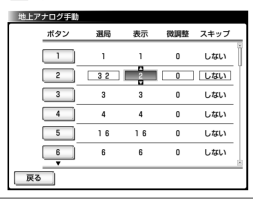
#### 画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順 5 で表示させた番号と同じでよい場合は、手順 6 は行いません。

6

▶で「表示」を選んでから、

▲ ▼で[2]を選ぶ



#### 放送局、中継局の送信周波数がずれているとき 周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順**プ**は行いません。色が消えたり、しま模様が出ていたり映像が不安定なときは、見やすくなる場合があります。

7

▶で「微調整」を選んでから、 ▲ ▼で見やすい画面になるように調整する



#### 放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネル**へ∨**で選局するときに飛び越します。

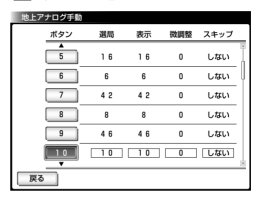
ボタン13~36は、工場出荷時にスキップされています。

例:チャンネルボタン 10/0 をスキップする

8

▼で「ボタン」を選んでから、

▲ ▼で[10]を選ぶ



9

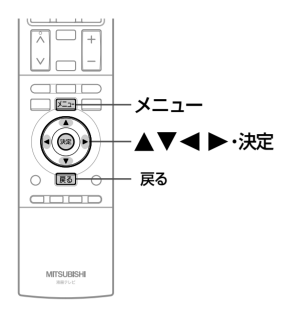
▶で「スキップ」を選んでから、

▲ ▼で「する」を選ぶ



10

どここ を押す



## 0

#### 地上デジタル放送のチャンネル設定をする

転居された場合や、お住まいの地域で放送局の開局・変更があった場合には、チャンネル設定が必要です。

地上デジタル放送を見るための、お住まいの地域の情報を 取得します。

転居された場合は、「初期スキャン」を行ってください。 居住地域設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、 開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知ら せします。この場合、「再スキャン」を行ってください。

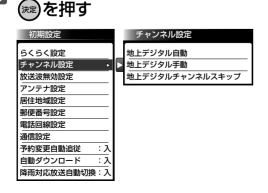
#### お知らせ

「再スキャン」は、「メニュー」→「設定」→「チャンネル再設定」でも 行えます。 **P.78** →

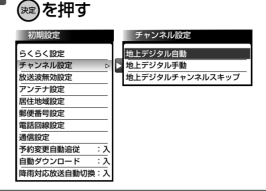
#### 転居したときや、お住まいの地域で放送局の開 局・変更があったとき

■ を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.145

2 ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、



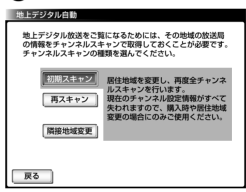
## 3 ▲ ▼で「地上デジタル自動」を選び、



#### 転居したとき

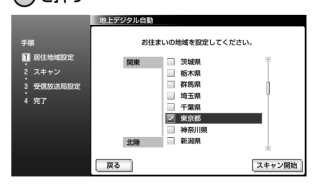
放送局の開局・変更があったときは、手順  $f 4\sim 6$  は必要ありません。手順 f 7 に進んでください。

## 4 ▲ ▼で「初期スキャン」を選び、



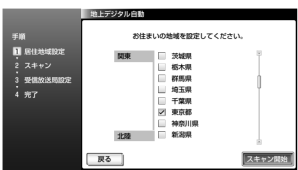
「全情報の初期化」 2.172 をしたあとには、「居住地域を設定し、全チャンネルスキャンを行います」と表示されます。

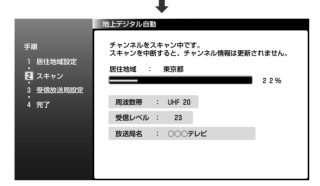
#### 



#### 次ページへつづく

## 6 ▶で「スキャン開始」を選び、寒を押す



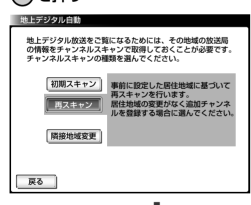


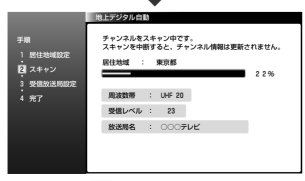
スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

#### 放送局の開局・変更があったとき

手順  $4 \sim 6$  を行った場合、手順 7 は必要ありません。

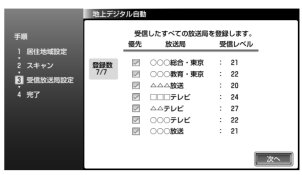
#### **7** ▲ ▼で「再スキャン」を選び、 ® を押す





●スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

## 8 受信した放送局を確認し、寒を押す



#### 9 「完了」が選ばれていることを確認し、 ® を押す



● № を押すと、手順 3 の画面に戻ります。

## 10 火ニーを押す

#### お知らせ

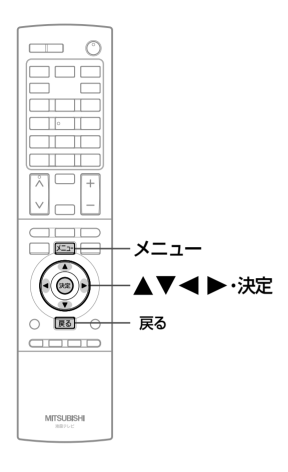
受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- 受信レベルが小さい

の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始 時期をご確認ください。 P.174

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送を見るには」P.175 をご覧ください。

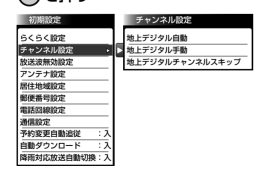


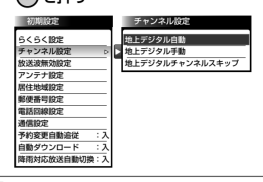
#### 隣接地域を変更したいとき

隣接地域に指定すると、開局・変更情報がメールで受け取れるようになります。

隣接地域は、「らくらく設定」や「初期スキャン」で居住地域を設定したときに自動的に選ばれますが、お住まいの地域に合わせ変更することもできます。

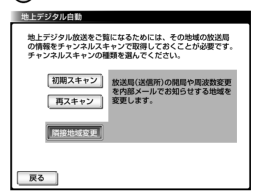
- を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.146
- **2** ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、 <sup>(乗)</sup>を押す





▲▼で「隣接地域変更」を選び、

寒を押す



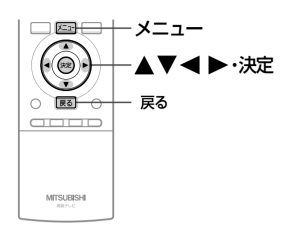
**5** ▲ ▼で隣接地域を選んでから、 ∞ を押して、 ✓ をつける



設定できる地域は、最大6地域までです。

■ 設定されている地域を削除したいときは▲ ▼で削除したい地域を選んでから、乗を押して、✓ をはずす

6 とこを押す



## リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する

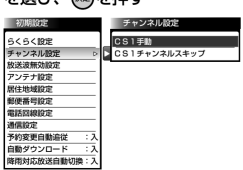
リモコンの 12 ボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。

また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

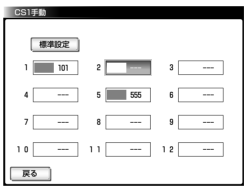
例:110度CSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

- Time control in the control in the
- **2** ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、 <sup>無</sup>を押す

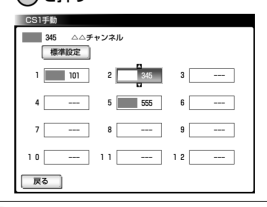




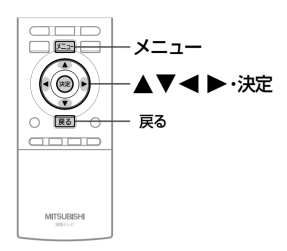
**4** ▲ ▼ **◆** ► で設定したいリモコン番号 を選び、 <sup>®</sup> を押す



- 「---」のボタンが、チャンネルが設定されていないボタン です。
- ▲ ▼ ◀ ▶ で「標準設定」を選んで
   どが自動で設定する状態に戻ります。
- **5** ▲ ▼ で追加したいチャンネルを選び、 寒寒を押す



**6** 設定が終わったら、 <a>とこれを押す</a>

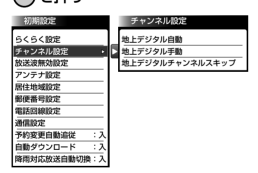




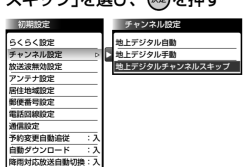
デジタル放送の視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネル / ボタンで選局するときに飛び越し (スキップ)したり、番組表から削除できます。

例: 地上デジタル放送のチャンネルをスキップするとき

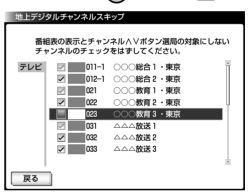
- ■上を押して地上デジタル放送を選んで から、「初期設定」画面を表示する 2.145
- **2** ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、 <sup>(実)</sup>を押す



3 ▲ ▼で「地上デジタルチャンネル スキップ」を選び、 (※) を押す



#### **4** ▲ ▼でスキップしたいチャンネルを 選んでから、(※)を押して ✓ をはずす

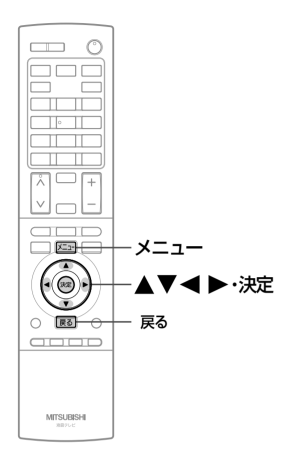


- チャンネルをスキップすると、が □ に変わります。
- ✓ がついていないチャンネルは、チャンネルヘンボタンで選局するときにスキップされ、番組表から削除されます。
- **11**~**12** に設定されているチャンネルはスキップできません。
- ✓ がグレーのチャンネルは、 1 ~ 12 ボタンにも設定されているチャンネルです。

## 

#### お知らせ

- ●同じチャンネルでは、チャンネル**ヘ∨**ボタンのスキップ設定と 番組表の表示設定を異なる設定にはできません。
- ●放送局によっては、時間帯ごとに複数(2~3程度)のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞれのチャンネルで別の内容を放送する場合があります。スキップ設定する場合は、番組表などで放送内容を確認してから行ってください。
- 複数チャンネルで同一の内容を放送している場合は、自動的に スキップされます。





#### 放送波無効設定をする

特定の放送波を無効にすることができます。 「無効にする」に設定された放送波の放送切換ボタンは、効 かなくなります。



#### 「初期設定」画面を表示する P.146



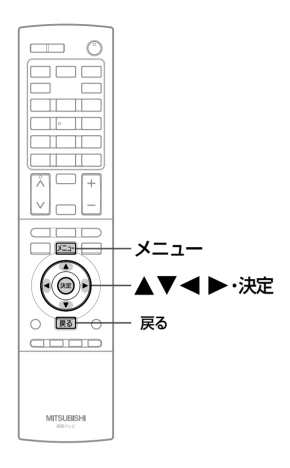
▲ ▼で無効にしたい放送波を選んでから、 ▼で「無効にする」を選び、

寒を押す



4

<u>メニュ</u>-を押す



#### お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。

地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター P.174 へお問合わせください。

地上デジタル放送が受信できない、または 受信できないチャンネルがある場合は、「地 上デジタル放送を見るには」 2.175 をご覧 ください。



#### アンテナ設定をする

デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

#### 地上デジタル放送用のアンテナを設置したとき

- ■■を押して地上デジタル放送を選んで から、「初期設定」画面を表示する P.146
- **2** ▲ ▼で「アンテナ設定」を選び、 <sup>∞</sup> を押す



#### 受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

3 受信レベルを確認する



4 生土を押す

#### BS・110度CSアンテナを接続したとき

- BS を押してBSデジタル放送を選んで から、「初期設定」画面を表示するP.1146
- **2** ▲ ▼で「アンテナ設定」を選び、 <sup>(乗)</sup>を押す



BS・110度CSアンテナの接続先によって、アンテナ電源の設定を選びます。

▲または▼で設定を選び、寒を押す



#### 供給しない

他の機器から BS・110 度 CS アンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共同受信している場合に選びます。BS・110 度 CS アンテナへの電源は、本機から供給しません。

#### テレビ連動

BS・110度CSアンテナにこのテレビを直接つないでいる場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機の電源と連動して本機から供給します。

BS・110度CSデジタル放送をレコーダーで録画される場合は、「テレビ連動」にしないでください。テレビが電源「切」のとき録画ができなくなります。

# メニュー A ▼ I ト・決定 RESTRICT MITSUBISHI RESTRICT MITSUBISHI

受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

### 4 受信レベルを確認する



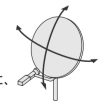
#### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、 アンテナを動かしてください。

#### 現在

この値が「最大」の値に近づくように、 アンテナを動かします。



## 5

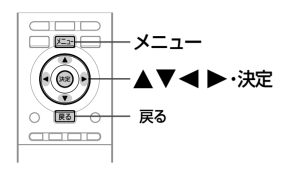
#### メニュー を押す

#### お知らせ

- アンテナ電源の設定を「テレビ連動」にした場合でも、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)は、本機からアンテナ電源を供給しません。内部処理のためアンテナ電源が維持されることがありますが一時的なものです。
- ●受信レベルは天候などの影響を受け、上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
- アンテナ線の芯線と編組線およびそれらにつながる部分が接触すると、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定しても自動的に「供給しない」に切換わり、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定できなくなります。

主電源を切って、アンテナ線を確認してください。 **P.189** [BS・110度CSデジタル放送が映らない]

一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行うことができます。





#### 居住地域と郵便番号を設定する

デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送 は、地域によって放送される内容が異なることがあります。 お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便 番号を設定してください。

郵便番号は、お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。



#### 「初期設定」画面を表示する P.146

#### 居住地域設定

2

▲ ▼で「居住地域設定」を選び、

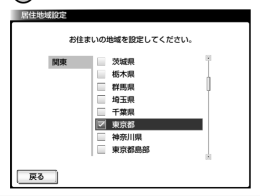
た押す



3

▲ ▼ でお住まいの地域を選び、

(決)を押す



4

戻るを押す

#### 郵便番号設定

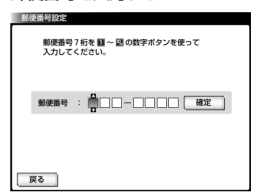
5

▲ ▼で「郵便番号設定」を選び、

寒を押す



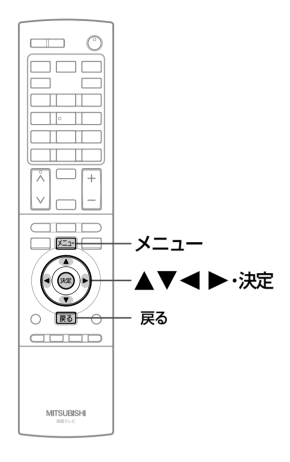
**1** ~ 10½ でお住まいの地域の 郵便番号を入力する



- 「O」を入力するときは
  - 10%を押す
- 間違えたときは
  - ◀で戻って、入力し直してください
- **7** 「確定」が選ばれていることを確認し、 ∞ を押す



**②** 設定が終わったら、<a>とこれを押す</a>





#### 電話回線を接続したときの設定

電話回線に接続すると、デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加したりすることができます。電話回線に接続したあとは必ず次の手順で電話回線の設定とテストを、電話器やFAXなどが使われていないかを確認してから行ってください。接続のしかたについてはP.33 をご覧ください。

П

#### 「初期設定」画面を表示する P.146

2

#### ▼で「電話回線設定」を選び、

寒を押す



#### 回線種別

33ページで接続した電話回線に合わせて設定します。 工場出荷時は、「自動設定」に設定されています。

3

▲ ▼ ◀ ▶ で回線種別項目を選び、

定を押す

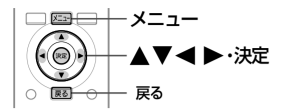
電話回線設定
お使いの電話回線の種類を選んでください。回線種別で[自動設定] を選んでいる場合は、トーン検出設定が無効となります。
回線種別 : 🗾 自動設定
トーン □ 20pps □ 10pps
外線発信 : ☑ 設定なし □ 0発信 ■ 9発信
トーン検出: 🗹 検出する 🗏 検出しない
ダイヤルトーン検出によるテストを行います。 電話料金はかかりません。
戻る 電話回線接続テスト 詳細設定

「自動設定」… 種別がわからない場合(工場出荷設定) 「トーン」…… プッシュ回線を使用している場合

「20pps」… 20PPSのダイヤル回線を使用している場合 「10pps」… 10PPSのダイヤル回線を使用している場合

次ページへつづく

## 初期設定をする(つづき)



#### 外線発信

外線に電話をするときに「O発信」などが必要な電話回線に接続した場合のみ設定します。工場出荷時は、「設定なし」に設定されています。

▲ ▼ ■ で外線発信項目を選び、※ を押す



「設定なし」… 工場出荷設定

「〇発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「〇」

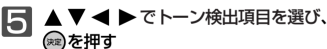
をつける場合

「9発信」……外線に電話をするときに電話番号の前に「9」

をつける場合

#### トーン検出

本機が電話回線につながっているかを検出する機能です。工場出荷時は、「検出する」に設定されています。





「検出する」…… 工場出荷設定

「検出しない」… 受話器をあげても無音で「ツー」音が聞こえない場合

#### お知らせ

「回線種別」を「自動設定」にしていると、「トーン検出」を「検出しない」に設定できません。

#### 電話回線接続テスト

「電話回線設定」が正しく設定されているかテストします。

**6** ▲ ▼ ◀ ▶ で「電話回線接続テスト」を 選び、寒 を押す

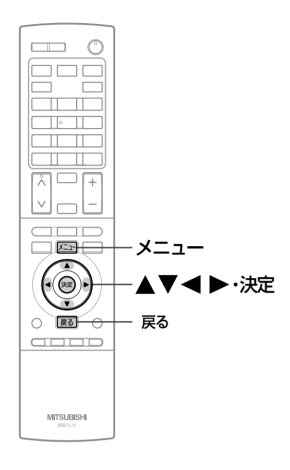


回線種別が「自動設定」以外で、トーン検出が「検出しない」に 設定されているときは、「電話回線接続テスト」の上に「セン ター側への接続によるテストを行います。全国一律の電話料 金がかかります。」と表示されます。

#### 7 「電話回線は正しく接続されています。」 と表示されたら、 ※ニューを押す

■「電話回線が他の機器で使用中か正しく 接続されていません。接続を確認してく ださい。」と表示されたときは

接続を確認してください。また、電話器やFAXが使われていないか確認してください。



#### 電話回線の詳細設定をするとき

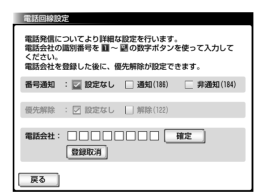
いまお使いの電話会社を利用される場合には設定する必要はありません。

発信者番号通知やご利用の「マイライン」・「マイラインプラス」以外の 電話会社を登録して利用する場合は、この設定が必要です。

## 161ページの手順3の画面のとき ▼で「詳細設定」を選び、 を押す



#### 

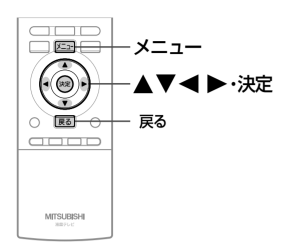


## 3 設定が終わったら、 火ニーを押す

#### 詳細設定について

項	<b>目</b>	設 定 内 容	設定のヒント				
番	設定なし	工場出荷設定。電話番号の前には何も付けません。					
番号通知	通知(186)	発信番号通知をします。電話番号の前に「186」を付けます。					
知	非通知(184)	発信番号通知をしません。電話番号の前に「184」を付けます。					
優	設定なし	工場出荷設定。「マイライン」の場合はこの設定にしてください。	電話会社の項目で、識別番号を登録した 場合のみ設定してください。				
優先解除	解除(122)	電話会社の項目で識別番号を登録をして、「マイラインプラス」の 契約をされている場合は、この設定を選んでください。					
電話会社	入力	工場出荷時は空白になっています。 普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合は、電話会社の識別番号を 1 ~ 10% で入力してください。※	通常は設定する必要はありません。				
1	登録取消	電話会社の登録が取消しされます。					

<sup>※ 「</sup>マイラインプラス」の契約をしている場合は、識別番号を登録した後で、優先解除の項目を「解除(122)」に変更してください。 先頭が「110」「119」「118」などで始まる番号は登録できません。



## LAN端子を使用するときの設定(通信設定)

データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回線経由 でご利用になる場合の設定です。

プロバイダとの契約時に提供された資料や接続する機器の取扱説明書を参考に設定してください。

#### DHCPを使用して必要な情報を自動取得する場合

2 ▲ ▼で「通信設定」を選び、寒を押す

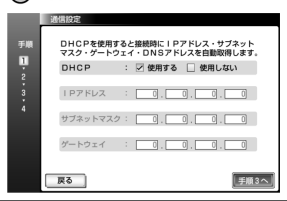


3 「設定変更」が選ばれていることを 確認して、 ← を押す



#### 4 「使用する」にチェックマークがあること を確認して、▼で「手順3へ」を選び、

寒を押す

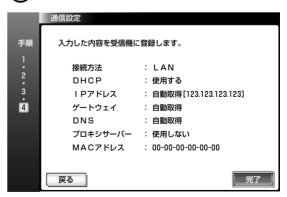


5 ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す

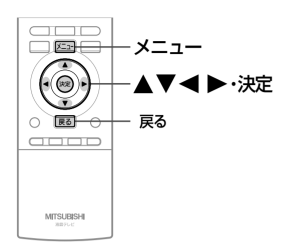


#### お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合は、P.167 をご覧ください。



7 火ューを押す



#### 必要な情報を手動で入力する場合

- 2 ▲ ▼で「通信設定」を選び、寒を押す



3 「設定変更」が選ばれていることを 確認して、 ※ を押す



4 ▶で「使用しない」を選び、寒を押す



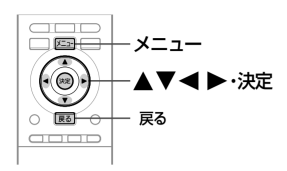
**5** ▼で[IPアドレス]を選び、 1 ~ 10/0 の数字ボタンで入力する



- 間違えたときは
  - ⋖で戻って、入力し直してください
- | 同様に「サブネットマスク」と | 「ゲートウェイ」にも、必要に応じて 入力する

	通信設定
手順	DHCPを使用すると接続時にIPアドレス・サブネット マスク・ゲートウェイ・DNSアドレスを自動取得します。
1 2 . 3	DHCP : □ 使用する ☑ 使用しない
	I Pアドレス : 123 . 123 . 123 . 123
4	サブネットマスク: 255.255.0.0.
	ゲートウェイ : 11.0.0.0.0
	戻る 手順2へ

次ページへつづく



7 ▼で「手順2へ」を選び、寒を押す



B DNS設定が必要な場合、▼で「使用する」を選び、を押す

	通信設定
手順	ブロバイダより指定されている場合は設定してください。
2	DNS : 🗾 使用する 🗌 使用しない
3 4	DNSアドレス : 0.0.0.0.0 ブライマリ
	DNSアドレス : 0.0.0.0.0
	戻る 手順3へ

▼で「DNSアドレス」を選び、1 ~ 1000 の数字ボタンで入力する

	通信設定
手順	ブロバイダより指定されている場合は設定してください。
1	DNS : 🗹 使用する 🗌 使用しない
3 4	DNSアドレス : 123. 0. 0. 0 ブライマリ
	DNSアドレス : 0.0.0.0
	戻る 手順3へ

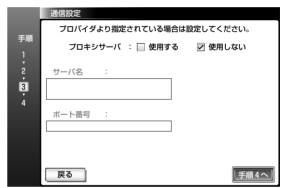
■ 間違えたときは

▼で戻って、入力し直してください。

10 ▼で「手順3へ」を選び、寒を押す



┃┃ ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す

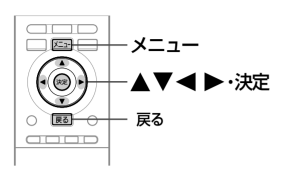


お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合は、**P.167**をご覧ください。

	通信設定	
手順	入力した内容を受信機に	<b>ご登録します。</b>
2 3	接続方法	: LAN
2	DHCP	: 使用しない
3	I Pアドレス	: 123.123.123.123 (255.255. 0. 0)
4	ゲートウェイ	: 111.222.111.222
	DNS	: 123. 1. 1.123 12.123.123.123
	プロキシサーバー	: 使用しない
	MACアドレス	: 00-00-00-00-00
	戻る	完了

13 上土を押す



#### プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合

164ページ手順 5 、または166ページ手順 11 のとき、 ◀で「使用する」を 選び、 定を押す



## 2 「サーバ名」を入力する

- ① ▼で「サーバ名」を選び、 (※)を押す
- ② ▲ ▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」 「数字/記号」を選ぶ
- ③ ◀ ▶で文字(数字)を選び、(寒)を押す
  - ②~③をくり返して入力します。
  - 数字は 1 ~ 1000 の数字ボタンでも入力できます。
  - ・間違えたときは▲ ▼ ◆ ▶で「一字削除」または 「キャンセル」を選び を押して、入力し直してくだ さい。
- ④ ▼で「確定」を選び、 寒を押す



### | | ポート番号」を入力する

- ① ▼で「ポート番号」を選び、 定を押す
- ② ◀ ▶ で数字を選び、 寒 を押す
  - 1 ~ 100 の数字ボタンでも入力できます。
  - ●間違えたときは ▲ ▼ ◀ ▶ で「キャンセル」を選び☞を押して、入力し直してください。
- ③ ▼で「確定」を選び、 定を押す



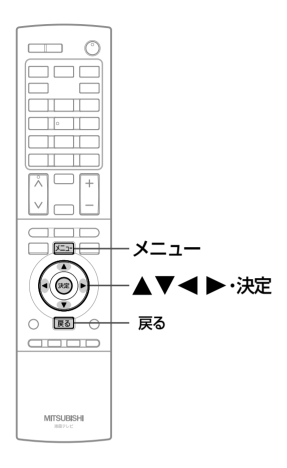
4 ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す



[完了]が選ばれていることを確認して、 ※を押す



6 とこを押す



#### お知らせ

- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り下げであれば対応します。
- 番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場合は予約開始時刻を修正できません。
- ●録画開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複することがあります。
- 予約していた番組そのものが放送を延長した場合は、予約設定 でどちらに設定していても、放送終了まで予約が維持されます。
- Irシステムを使わずにビデオ機器と接続して録画予約する場合 は、ビデオ機器側でも予約開始時刻の修正が必要です。
- リアリンクでの録画予約はレコーダーの設定によります。



#### 放送時刻の変更に対応する

スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始 時刻が繰り下がったときに、自動的に録画/視聴予約の開 始時刻を自動で修正するように設定できます。



#### 「初期設定」画面を表示する P.146



3 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す

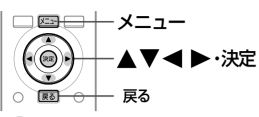


「入」… 予約開始時刻を自動で修正します。

「切」… 予約を取り消します。

4

<u>メニュ</u>-を押す





#### ダウンロード設定をする

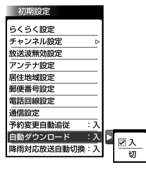
ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行うことができます。

工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

## П

#### 「初期設定」画面を表示する P.146

▼で「自動ダウンロード」を選び、
 ※ を押す



3 ▲ ▼で設定を選び、<<br/>
●を押す



「入」… 本機の制御プログラムを最新の内容に自動で書き換えます。

「切」… 本機の制御プログラムを書き換えません。

## 4 生きを押す

#### ダウンロードについて

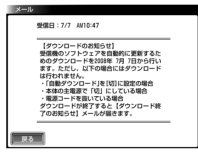
#### ダウンロードはいつ行われるの?

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にしていただくことをおすすめします。

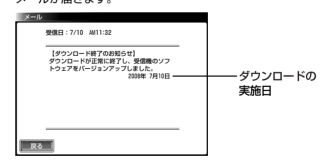
ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行われます。同 じようにお使いください。

#### ダウンロードが行われるとき

- ●「ダウンロードのお知らせ」メールが届きます。メールが届く と本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したと きに「 【▼未読あり」と表示されます。
- ※メールの見かたについては P.87 をご覧ください。

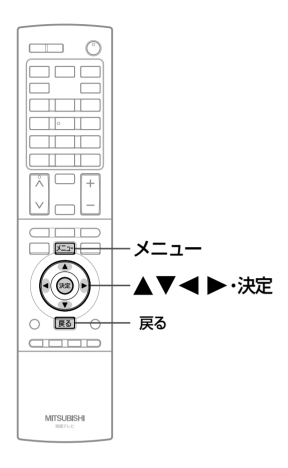


- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、 1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。 ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」 メールが届きます。



#### 以下のような場合にはダウンロードが行われません

- ●電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている(電源 インジケーターが消えた状態)
- アンテナの受信レベルが20以下になっている P.90
- 「自動ダウンロード」の設定が「切」になっている
- 録画予約または視聴予約実行中
- 電源が「入」で、映像が映っている状態
- ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致しなくなることがあります。



#### お知らせ

- ●降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- ●番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- ●「入」に設定していると、天候回復後、自動的に通常の放送に切り換わります。



#### 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える

雨などでBS・110度CSデジタル放送の受信状態が悪くなると、自動的に降雨対応放送に切り換わるように設定されています。通常は、切り換える必要はありません。



#### 「初期設定」画面を表示する P.146

2

#### ▲ ▼ で「降雨対応放送自動切換」を選び、

寒を押す



3 ▲ ▼で設定を選び、寒を押す



「入」… 受信状態に応じて、自動的に降雨対応放送に切り換っます。

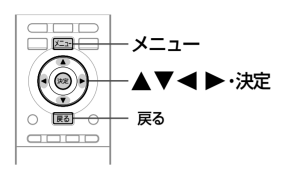
「切」… 常に通常の放送を受信します。

4

<u>メニュ</u>を押す

## 設定を初期化する

一部の設定または全ての設定を工場出荷時の状態に戻します。





#### 画質設定、音質設定、PC設定を初期化する

例:「画質設定」を初期化するとき

【二」を押す



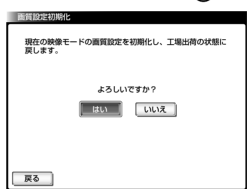
【】 ▲ ▼で「設定初期化」を選び、寒を押す



4 ▲ ▼で「画質設定初期化」を選び、



5 ◀ ▶で「はい」を選び、寒を押す



6 下の画面が表示されたら、寒を押す

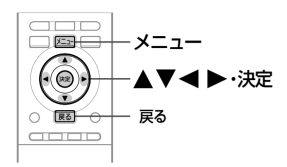


7 上土を押す

#### お知らせ

Ir録画実行中は初期化できません。

## 設定を初期化する(つづき)



## すべての情報を初期化する

本機のすべての設定を、工場出荷時の状態に戻します。 この液晶テレビを譲渡するときや廃棄するとき以外には、 実行しないでください。

- 火ニーを押す
- ▲ ▼で「設定」を選び、 ※ を押す



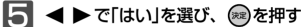
▲ ▼で「設定初期化」を選び、寒を押す

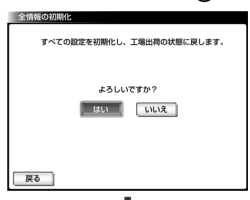


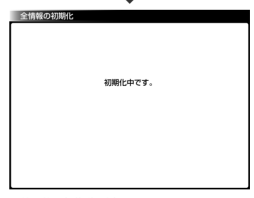
▲ ▼ で「全情報の初期化」を選び、 寒を押す



- ご注意 ●本機で設定されるデータには、個人情報を含むものが あります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全 情報の初期化」をすることをおすすめします。
  - データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶された お客様の登録情報やポイント情報などの一部、または すべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益に ついて、アフターサービス時も含め、当社は一切の責 任を負いませんので、あらかじめご了承ください。







- ●約1分で初期化が完了します。
- 完了すると「らくらく設定」画面になります。
  - ・引き続き放送をご覧になるには、そのまま「らくらく 設定」 P.37 を行ってください。
  - ・本機をご使用にならない場合は、そのまま電源をお切 りください。

#### お知らせ

Ir録画実行中は初期化できません。

## B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、 $\stackrel{\scriptscriptstyle \scriptscriptstyle \scriptscriptstyle \scriptscriptstyle \scriptscriptstyle \scriptscriptstyle \scriptscriptstyle}}{B}$ - $\stackrel{\scriptscriptstyle \scriptscriptstyle \scriptscriptstyle \scriptscriptstyle}{C}$ ASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2004年4月から、デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が付いています。
- 2008年7月から「ダビング10」 **P.192** の運用が開始されましたが、運用開始後も全ての番組が「ダビング10」になるものではありません。

#### ●限定受信システム(CAS: Conditional Access Systems)とは

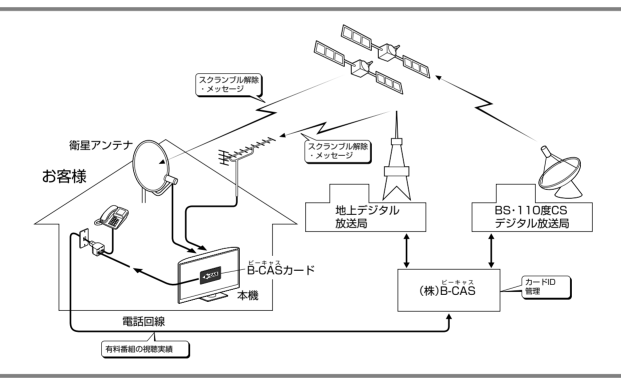
限定受信システム(ČÁŚ)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

●(株)Ĕ-CÁŚとは

デジタル放送の限定受信システム(ĈÁŚ)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CÁŚカードの発行・管理をしています。

#### ●双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、電話回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながらのショッピングやチケットの予約、クイズへの解答など楽しいサービスが考えられています。双方向サービスを利用するためには必ずB-CASカードを挿入し、電話回線を接続してください。



É-\*\*ASカードに個人情報が書き込まれることはありません。

付属のB-CASカード台紙に記載の内容をよくお読みください。

■ B-CASカードについてのお問い合わせは(2009年10月現在)

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター

TEL: 0570-000-250 (IP電話からの場合は045-680-2868)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.b-cas.co.jp/

## デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各 デジタル放送を受信することができます。

● デジタル放送全般については、社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa) http://www.dpa.or.jp/ をご覧ください。

#### 地上デジタル放送

● 受信可能エリアなど、地上デジタルテレビ放送の受信に関するご相談・お問合わせは、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101へ。

受付時間 月~金 9:00~21:00 土・日・祝日 9:00~18:00

- 地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- ●地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上 デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放 送会社によっては、放送方式が異なります。

本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。

● 携帯端末向けのワンセグ放送は、本機では受信できません。

#### BSデジタル放送

- 放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。
   BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。
   有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。
  - ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580-807 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スター・チャンネル」総合案内窓口

TEL: 0570-013-111

045-339-0399 (PHS、IP電話) 受付時間 10:00~18:00 (年中無休)

http://www.star-ch.co.ip/

#### 110度CSデジタル放送

- BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。 ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「スカパー!e2」への加入申し込みと契約が必要です。110度CS デジタル放送には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。
  - ■「スカパー!e2」カスタマーセンター

TEL: 0570-08-1212

045-276-7777 (PHS、IP電話)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.e2sptv.jp/

## 地上デジタル放送を見るには

# 地上アナログ放送が受信できていても、地上デジタル放送が同じように受信できるとは限りません。

#### 次の点をご確認ください。

- ◆ケーブルテレビをご利用の方…・ケーブルテレビ会社に受信できるかご確認ください。
- ◆集合住宅にお住まいの方·····・管理組合または、管理会社などに受信できるかご確認ください。
- 」 お住まいの地域は 地上デジタル放送を 受信できますか?

現在受信できない地域も あります。



お住まいになっている地域の「地デジ」開局状況をお確かめください。

● web で

社団法人 デジタル放送推進協会[Dpa] http://www.dpa.or.ip/

●お電話で

総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101

(受付時間 月~金 9:00~21:00 土·日·祝日 9:00~18:00)

2 地上デジタル放送 対応のアンテナを 設置していますか?

> 地上デジタル放送対応の UHFアンテナが必要です。



- ※地上アナログ放送用の VHF アンテナでは 受信できません。
- ●お住まいの地域に合った**放送局に対応した** UHF アンテナが必要な場合があります。
  - ※アンテナ設備の点検をしましょう。 専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

ら アンテナの向きは 正しいですか?

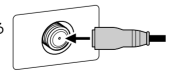
> アンテナが、地上デジタル 放送送信所の方向を向いて いる必要があります。



- ●放送局により、地上アナログ放送と**アンテナの向き**や 電波の強さが違う場合があります。
  - その放送局の受信状態が悪くなることもあります。
  - ※アンテナ設備の点検をしましょう。
    - 専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

4」 壁のアンテナ端子は 同軸プラグ型端子(下図参照)ですか?

壁のアンテナ端子が 同軸プラグ端子である 方が、地上デジタル 放送をよりきれいに 受信できます。



- ●壁の端子への取り付けはもちろん、 接続器具(分配器 P.26 、分波器 P.25 ))との接続も しっかり奥まで差し込んでください。
- ●アンテナから端子までの屋内配線や接続器具の**老朽化**も 受信状態を悪くします。

特定の放送局の受信状態が悪くなることもあります。

- ※アンテナ設備の点検をしましょう。
  - 専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

アンテナを接続 P.23~26 をして、らくらく設定 P.37~40 が終わったら、受信レベルの確認 P.90 をおすすめします。 安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安です。

デジタル放送の受信状態が悪いと、画面にモザイクのようなノイズが出たり、音が途切れたりします。 受信状態があまりよくないと、天候によってもノイズが出たり音が途切れたりすることがあります。

受信状態が良くないときは、販売店や総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センターにご相談ください。

# 地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- らくらく設定 **P.37·147** や地上デジタル自動 **P.152** でお住まいの地域を設定すると、チャンネル **1** ~ **12** の数字 ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- ●地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

#### お知らせ

お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。

都道府県				放	送 局	名			
北海道(札幌)	3 NHK総合·札幌	2 NHK教育·札幌	1 HBC札幌	5 STV札幌	6 HTB札幌		7 TVH札幌		
北海道(函館)	3 NHK総合·函館	2 NHK教育·函館		5 STV函館	6 HTB函館	8 UHB函館	7 TVH函館		
北海道(旭川)	3 NHK総合·旭川	2 NHK教育·旭川		5 STV旭川	6 HTB旭川	8 UHB旭川	7 TVH旭川		
北海道(帯広)		2 NHK教育·帯広	1 HBC帯広	5 STV帯広	6 HTB帯広	8 UHB帯広	7 TVH帯広		
北海道(釧路)	3 NHK総合·釧路	2 NHK教育·釧路		5 STV釧路	6 HTB釧路		7 TVH釧路		
北海道(北見)		2 NHK教育·北見		5 STV北見	6 HTB北見		7 TVH北見		
北海道(室蘭)	3 NHK総合·室蘭	2 NHK教育·室蘭	1 ¡HBC室蘭	5 STV室蘭	6 ¡HTB室蘭	8 UHB室蘭	7 TVH室蘭		
宮城		2 NHK教育·仙台		8 仙台放送	4 ミヤギテレ				
秋田	1 NHK総合·秋田	2 ¡NHK教育·秋田		8 ;AKT秋田テレビ	5 AAB秋田朝日放				
山形		2 NHK教育·山形		5 YTS山形テレビ		多 さくらんぼテレヒ			
岩手	1 NHK総合·盛岡	2 NHK教育·盛岡		4 テレビ岩手	-				
福島		2 NHK教育·福島		4 福島中央テレビ	5 KFB福島放達				
青森	3 NHK総合·青森	2 NHK教育·青森		6 ;ATV青森テレビ	5 青森朝日放送				
東京		2 NHK教育·東京		6 ¡TBS	8 フジテレビジョン			9 東京MXテレビ	-
神奈川	1 NHK総合·東京	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン				12:放送大学
群馬		2 NHK教育·東京	-	6 TBS	8 フジテレビジョン		<del>                                     </del>		12 放送大学
茨城	1 NHK総合·水戸	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン				
千葉	1 NHK総合·東京	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン	+ +		<del>                                     </del>	12 放送大学
栃木	1 NHK総合·東京	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン			3 とちぎテレビ	12:放送大学
埼玉		2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン			3 テレ土	12:放送大学
長野	1 NHK総合·長野		4 テレビ信州						
新潟		2 NHK教育·新潟		8 NST	4 TeNYテレビ新	湯 5 新潟テレビ21			
山梨	1 NHK総合·甲府		4 YBS山梨放送						
大阪			-			ご 10 よみうりテレビ			
京都	1 NHK総合·京都		4 MBS毎日放送			ご 10 よみうりテレビ			
兵庫						ご 10 よみうりテレビ			
和歌山	1 NHK総合·和歌山					ご 10 よみうりテレビ			
奈良						ご 10 よみうりテレビ			
滋賀						ご 10 よみうりテレビ	3 BBCびわ湖放送		
広島			3 RCCテレビ				- 0 101114=1 12		
岡山	1 NHK総合·岡山		4 RNC西日本テレビ			ご 7 テレビせとうち			
香川			4 RNC西日本テレビ			ご 7 テレビせとうち	8 OHRTUE		
島根	3 NHK総合·松江			6 BSSテレビ		-			
鳥取	3 NHK総合·鳥取	2 NHK教育·鳥取 2 NHK教育·山口		6 BSSテレビ	1 日本海テレt 5 YAB山口朝E				
型型	1 NHK総合·山口	2 NHK教育·名古屋		3 TYSテレビ山口 5 CBC	5 TADIII口朝に 6 メーテレ		〕 10 テレビ愛知		
三重	3 NHK総合·津	2 :NHK教育·名古屋		5 CBC	6 メーテレ		7 三重テレビ		
<u>二里</u> 岐阜		37113 7474			6 メーテレ	<u> </u>	7   二里テレビ     8		
石川				5 北陸朝日放送		8 石川テレビ	<del>                                     </del>		
静岡		2 NHK教育·静岡				1 5 静岡朝日テレビ			
福井		2 NHK教育·福井		8:福井テレビ					
富山				8 BBT富山テレビ	6 : f 1 - 1   v   f = 1	2			
愛媛		2 NHK教育·松山		5 愛媛朝日		-  ご 8 テレビ愛媛			
徳島		2 NHK教育·徳島		○ ,≪,⋈又+刀凵	3 3007 DE	_ 0 , 7 レビタ級			
高知		2 NHK教育·高知		6 テレビ高知	8 さんさんテレ	,			
福岡				2 NHK教育·北九州		- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	5 FRS福岡放送	7 丁八八九州放送	: R:TNCテレビ無日本
熊本						民 5 KAB熊本朝日放送		7 TVQ/10/11/11/11/12	O , INO / DEMIN
長崎						送 4 NIB長崎国際テレビ			
鹿児島						送 4 KYT鹿児島讀賣TV			
宮崎			6 MRT宮崎放送						
大分				4 TOSテレビ大分	5 OAR+分朝口前	*			
佐賀			3 STSサガテレビ		0,107(0)411110				
沖縄				5 QAB琉球朝日放送	8 沖縄テレビ(NT)	/)			
7.1.44名			0 1100700		0 ,/17/8/ VL (UT)	'/	1	'	

## 地上アナログ放送の地域コ-

地上アナログ自動 P.148 で入力する「地域コード」の一覧表です。

地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。

(例) 3 NHK総合

**チャンネルボタン**…リモコンのチャンネルボタン

放送局……その都市で受信できる放送局名

受信チャンネル……放送局のチャンネル番号

- **あ知らせ) 共同受信の場合、ケーブルテレビをご覧になっている場合、地域コードは入力せずに「−−−」のままです。** 
  - 受信チャンネルが変更になった場合は、「地上アナログ手動 | で「選局 | の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。 P.150

都道		地域	チャンネルボタン											
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	北海道放送	_	NHK総合 3	・ テレビ北海道 17			· · ·	北海道文化		北海道テレビ		NHK教育 12
ے۔دانہ	江別	133	北海道放送		NHK総合	17	札幌テレビ			27 北海道文化 27		35 北海道テレビ	テレビ北海道	NHK教育
	函館	052	テレビ北海道	北海道文化 27 NHK教育	3 北海道テレビ 35	NHK総合	5	北海道放送		2/		35 NHK教育	17	12 札幌テレビ
	小樽	124	21	NHK教育 2	35	4 北海道テレビ 4	北海道文化 26	6	札幌テレビフ		北海道放送	10	NHK総合 11	札幌テレビ 12 テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育	北海道文化	チレビ北海道 33	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK総合		北海道放送	24
	名寄	134			37	NHK総合	39	札幌テレビ 6	ル海道テレビ 24	北海道文化 26	NHK総合 9 テレビ北海道 33	北海道放送 10	11	NHK教育 12
	稚内	125		北海道文化 26		4 NHK総合 28		も 札幌テレビ 22	24	北海道テレビ 24		北海道放送		NHK教育 30
	北見	049		NHK教育 2		<u>に</u> 北海道テレビ 61	北海道文化 59		札幌テレビフ		NHK総合 9	10	北海道放送 53	30
	網走	066	北海道放送		NHK総合 3	01	札幌テレビ		北海道文化 27		北海道テレビ 35			NHK教育 12
	室蘭	135		NHK教育	北海道文化 37		北海道テレビ		<u>し</u> / 札幌テレビ フ 札幌テレビ		NHK総合 9		北海道放送	テレビ北海道
	苫小牧	123		2 NHK教育 49	- 07	北海道テレビ	39 北海道文化 53		・ 札幌テレビ 57		NHK総合 51		北海道放送 55	29 テレビ北海道 47
	帯広	050	北海道文化	70	北海道テレビ 34	61 NHK総合	- 55	北海道放送	<u> </u>			札幌テレビ 10	- 55	NHK教育 12
	釧路	051		NHK教育 2	34 北海道テレビ 39	4 北海道文化 41			札幌テレビ		NHK総合 9		北海道放送	
青森	青森/弘前	002	青森放送		NHK総合 3	青森朝日	NHK教育 5							青森テレビ 38
	八戸	053				青森朝日			NHK教育 フ		NHK総合 9		青森放送	青森テレビ 33
	むつ	101				NHK総合 4	青森朝日 56	青森テレビ 58	岩手めんこい 29			青森放送		NHK教育
岩手	盛岡	003	東北放送			NHK総合		岩手放送 6		NHK教育 8	岩手朝日 31	テレビ岩手 35		岩手めんこい 33
	釜石	071		NHK総合 2		岩手朝日 62		岩手めんこい 60		テレビ岩手 58		岩手放送   10		NHK教育
	二戸1	136		岩手放送 2			NHK総合 5			岩手めんこい	岩手朝日 27	テレビ岩手 37		NHK教育 12
	二戸2	137		岩手放送 2			NHK総合 5			岩手めんこい 29	岩手朝日 61 宮城テレビ	テレビ岩手 37		NHK教育 12 NHK教育 12
宮城	仙台/石巻1	004	東北放送 1		NHK総合 3 NHK総合		NHK教育 5 NHK教育		東日本放送 32 東日本放送		宮城テレビ 34 宮城テレビ			仙台放送 12 仙台放送
	石巻2	072	東北放送 59		NHK総合 51		NHK教育 49		東日本放送		宮城テレビ 55			5/
	気仙沼	102		NHK総合 2 NHK教育		東北放送 4		仙台放送 6		宮城テレビ 37		NHK教育 10		東日本放送
秋田	秋田	005		NHK教育 2			秋田朝日 31 秋田朝日				NHK総合 9		秋田放送	秋田テレビ 37
	大館	054	青森放送 1			NHK総合 4	秋田朝日 59 秋田朝日	秋田放送		NHK教育 8				秋田テレビ 57 秋田テレビ
	大曲	138		NHK教育 43			秋田朝日				NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ
山形	山形	006		さくらんぼテレビ 30		NHK教育 4		テレビュー山形 36		NHK総合 8		山形放送 10 山形放送 54		51 山形テレビ 38 山形テレビ
	米沢	139	1 224	さくらんぼテレビ 60		NHK教育 50		テレビュー山形 56		NHK総合 52		四形放送 54		58 1
	鶴岡	055	山形放送		NHK総合 3 NHK総合		さくらんぼテレビ 24	NHK教育 6		テレビュー山形 22 テレビュー山形				山形テレビ 39 山形テレビ
	酒田	140	山形放送	さくらんぼテレビ	3			NHK教育 6		テレビュー山形 22	N II II (66)	10 do 46/14	4==-1.1	39
福島	福島	007	東北放送	NHK教育 2	NII IIZ###	テレビュー福島 31 テレビュー福島		福島中央		福自由由	NHK総合 9	福島放送	福島テレビ 11	仙台放送
	会津若松	056	NHK総合 1		NHK教育 3	47		福島テレビ		福島中央 37		福島放送		仙台放送
	いわき	057		テレビュー福島 32 NHK教育		NHK総合 4		福島中央 34		福島テレビ 8	NII IIZWA	NHK教育 10	毎白ニレバ	福島放送 36
****	郡山	141	NHK総合	NHK教育 2	NHK教育	テレビュー福島 31 日本テレビ		福島中央 33 TBSテレビ		フミジテレルブ	NHK総合 9	福島放送 35 テレビ朝日	福島テレビ 11	テレビ東京
茨城	水戸	008	NHK総合 44 NHK総合		46	42		185テレビ 40 TBSテレビ		フジテレビ 38 フジテレビ 58 フジテレビ		テレビ朝日 36 テレビ朝日		テレビ東京 32 テレビ東京
	日立	073	NHK総合 52 NHK総合		NHK教育 50 NHK教育	日本テレビ 54 日本テレビ	とちぎTV	1BSテレビ 56 TBSテレビ		58		テレビ朝日 60 テレビ朝日		テレビ東京 62 テレビ東京
栃木	宇都宮1	009	NHK総合 29 NHK総合		NHK教育 27 NHK教育	日本テレビ 25 日本テレビ	31	185テレビ 23 TBSテレビ		21		テレビ朝日 19 テレビ朝日		62 テレビ東京 17 テレビ東京
	宇都宮2	201	NHK総合 51 NHK総合		NHK教育 49 NHK教育	日本テレビ 53 日本テレビ	とちぎTV 31 とちぎTV	1BSテレビ 55 TBSテレビ		21 フジテレビ 57 フジテレビ		テレビ朝日 41 テレビ朝日		テレビ東京 44 テレビ東京
	矢板	202	40		30	36	33	42		45		59		61

#### 次ページへつづく

#### CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チ ャンネル(C13~C63)の放送を受信すること ができます。(受信はサービスの行われている 地域のみ可能です。) CATVを受信するときは、 使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が 必要です。さらに、スクランブル放送の受信に は、ホームターミナル(アダプター)が必要です。 くわしくはCATV会社にお問合わせください。

#### 共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁に アンテナコンセントがある)の場 合、どんな放送が受信できるか、 管理人または管理会社にお問合わ せください。チャンネル表示と画 面の内容が一致しないときは、地 上アナログ手動で設定をし直すこ とができます。 P.150

## 地上アナログ放送の地域コード一覧表(つづき)

都道 府県	都市名	地域 コード				4			ルボタン			10	11	10
群馬	前橋	010	NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	5 群馬テレビ	6 TBSテレビ	万 放送大学	フジテレビ	9	10 テレビ朝日	11	12 テレビ東京
中市	桐生	203	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	<u>48</u> 群馬テレビ	56 TBSテレビ	40	58 フジテレビ		60 テレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
	伊勢崎	142	51 NHK総合		57 NHK教育	日本テレビ	<u>41</u> 群馬テレビ	55 TBSテレビ	テレビ埼玉	35 フジテレビ		<u>59</u> テレビ朝日		テレビ東京
	高崎	143	52 NHK総合 52		50 NHK教育 50	54 日本テレビ 54	48 群馬テレビ 48	56 TBSテレビ 56	38	58 フジテレビ 58	テレビ埼玉 38	60 テレビ朝日 60		62 テレビ東京 62
	沼田/富岡	122	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	群馬テレビ 47	TBSテレビ 55		フジテレビ 57	36	テレビ朝日 59		テレビ東京 61
埼玉	さいたま(浦和)	011	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	テレビ埼玉 38	フジテレビ 8		テレビ朝日 10	群馬テレビ 48	テレビ東京
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33		NHK教育 35	日本テレビ 25	テレビ埼玉 28	TBSテレビ 23		フジテレビ 21 フジテレビ		テレビ朝日 19		テレビ東京 17
	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ 53	テレビ埼玉 30	TBSテレビ 55		57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	秩父	144	NHK総合 51	141/-1-12	NHK教育 49	日本テレビ 53	*****	TBSテレビ 55	T) ((/ = 1 1 ×	フジテレビ 57		テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61
千葉	千葉	012	NHK総合 1 NHK総合	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4 日本テレビ	放送大学 16	TBSテレビ 6 TBSテレビ	TVKテレビ 42	フジテレビ 8 フジテレビ	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10 テレビ朝日		テレビ東京 12 テレビ東京
	銚子	077	51 NHK総合	MXテレビ	NHK教育 49 NHK教育	日本テレビ 53 日本テレビ	千葉テレビ 39 放送大学	185テレビ 55 TBSテレビ	TVKテレビ	フジテレビ 57 フジテレビ	千葉テレビ	テレビ朝日 59 テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ東京 61 テレビ東京
東京	東京	013	1 NHK総合	14 MXテレビ	NHK教育	4 日本テレビ	16 放送大学	1BSテレビ	42	8 フジテレビ	46	10	38	12 テレビ東京
	多摩 八王子	206	49 NHK総合	61	47 NHK教育	51 日本テレビ	16	53 TBSテレビ		55 フジテレビ		57 テレビ朝日		59
神奈川	横浜	014	33 NHK総合	MXテレビ	29 NHK教育	35 日本テレビ	放送大学	37 TBSテレビ	TVKテレビ	31 フジテレビ		<u>45</u> テレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
1422/11	横浜みなと	116	1 NHK総合	14	3 NHK教育	4 日本テレビ	16 放送大学	6 TBSテレビ	42 TVKテレビ	8 フジテレビ		10 テレビ朝日		12 テレビ東京
	茅ヶ崎	145	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	16	56 TBSテレビ	48	58 フジテレビ 39 フジテレビ		<u>60</u> テレビ朝日	TVKFVE	62
	平塚	079	33 NHK総合 33		29 NHK教育 29	35 日本テレビ 35	TVKテレビ 31	37 TBSテレビ 37		フジテレビ 39		41 テレビ朝日 41	31	43 テレビ東京 43
	秦野	127	NHK総合 47		NHK教育 49	日本テレビ	31	TBSテレビ 53	TVKテレビ 61	フジテレビ		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
	小田原	126	NHK総合 52		NHK教育 50	51 日本テレビ 54		TBSテレビ 56	TVKテレビ 46	55 フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
新潟	新潟/長岡	015			新潟テレビ21	テレビ新潟 29	新潟放送 5			NHK総合 8		新潟総合 35		NHK教育 12
	上越(直江津)	080	NHK教育 1		NHK総合 3			新潟総合		テレビ新潟 27		新潟放送 10		新潟テレビ21 37
	高田	114	11		NII IIZWA	テレビ新潟 27	新潟放送 5	新潟総合 33 チューリップテレビ		NHK総合 8		新潟テレビ21 37 NHK教育		NHK教育 12 富山テレビ
富山	富山	016	北日本放送 1 北日本放送		NHK総合 3 NHK総合			32				NHK教育 10 NHK教育	チューリップテレビ	富山テレビ   34   富山テレビ
7111	高岡	081	北日本放送		3	NHK総合		北陸放送	北陸朝日	NHK教育		10 テレビ金沢	32	34 石川テレビ
石川	金沢	017 147	1	石川テレビ		4 NHK総合		北陸放送	25	8 NHK教育		33		北陸朝日
	小松 七尾	082		37		4	NHK教育	6		8 北陸朝日	NHK総合	33 テレビ金沢	北陸放送	25 石川テレビ
福井	福井	018			NHK教育		5	北陸放送		59	9 NHK総合	57	福井放送	55 福井テレビ
ТЩУТ	敦賀	083			3	福井テレビ		6 NHK総合		福井放送	9		11	39 NHK教育
山梨	甲府	019	NHK総合		NHK教育 3	38 日本テレビ 4	山梨放送	TBSテレビ 6	テレビ山梨 37	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		12 テレビ東京 12
長野	長野1	119		NHK総合 44	長野朝日 50	4	テレビ信州 40	0	長野放送	8	NHK教育 46	10	信越放送 48	12
	長野2	020		NHK総合 2	長野朝日 20		テレビ信州 30		42 長野放送 38		NHK教育 9		信越放送	
	松本	067		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 48		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 40	
	岡谷/諏訪	146				NHK総合 4	テレビ信州 59	信越放送		NHK教育 8	長野放送 47	長野朝日		
	飯田	058	#X=1.12		NHK教育 3	NHK総合 4	テレビ信州 42	信越放送 6 テレビ愛知	一手ニレック	長野放送	N II II / #/- #*	長野朝日	クナロニレゼ	中京テレビ
岐阜	岐阜	021	東海テレビ 1 東海テレビ		NHK総合 39 NHK総合		中部日本 5 中部日本	プレビ愛知 25 テレビ愛知	三重テレビ 33 中京テレビ	岐阜放送 37 岐阜放送	NHK教育 9 NHK教育		名古屋テレビ 11 名古屋テレビ	サポテレビ 35 NHK総合
	各務原	084	東海テレビ		3 NHK総合	三重テレビ	中部日本	25	35 中京テレビ	37	9 NHK教育	岐阜放送	11 名古屋テレビ	39 テレビ愛知
	大垣 中津川	150 109	ー 1 中京テレビ	岐阜放送	39	NHK総合	5	名古屋テレビ	35	中部日本	9	37 東海テレビ	11	25 NHK教育
	高山	108	26 NHK教育	28 NHK総合	中部日本	<u>4</u> 東海テレビ	名古屋テレビ	<u>6</u> 中京テレビ	岐阜放送	8		10		12
静岡	静岡	022	2	4 NHK教育	6	静岡第一	12	26 静岡朝日	38		NHK総合		静岡放送	テレビ静岡
133 1 3	清水/焼津	149		NHK教育 2	静岡第一	31	静岡朝日	33	テレビ静岡 35		NHK総合 9		静岡放送	35
	藤枝	106	NHK教育 44	NHK総合 42	静岡放送	静岡第一 24	33 静岡朝日 26	テレビ静岡 38	- 55					
	島田	105	NHK教育 3	NHK総合 1	静岡放送	静岡第一 48	静岡朝日	テレビ静岡 58						
	浜松	059	東海テレビ 1	静岡第一 30		NHK総合 4	中部日本	静岡放送		NHK教育 8		静岡朝日		テレビ静岡 34
	富士	103	静岡第一 27	静岡朝日	テレビ静岡 39	静岡放送 41	NHK総合 52	NHK教育 54	テレビ静岡		NII II ( ( ( ) )		*******	
	富士宮	148		NHK教育 54 NHK教育	静岡第一 27 静岡第一	静岡朝日	静岡朝日 29 テレビ静岡		チレビ静岡 39		NHK総合 52 NHK総合		静岡放送 41 静岡放送	
	沼津	112	NHK教育	NHK総合	31 静岡放送	33	プレビ 35 テレビ静岡	静岡第一			9		11	
愛知	三島 名古屋	104 023	51	53	NHK総合	57	中部日本	61 テレビ愛知	三重テレビ	岐阜放送	NHK教育		名古屋テレビ	中京テレビ
多和	豊橋	085	1 東海テレビ		3 NHK総合		5 中部日本	25	33 中京テレビ	37	9 NHK教育		11 名古屋テレビ	35 テレビ愛知
	<u>早間</u>	113	<u>56</u> 東海テレビ		54 NHK総合	テレビ愛知	62 中部日本		58 中京テレビ		50 NHK教育		<u>60</u> 名古屋テレビ	52
	豊川	151	<u>57</u> 東海テレビ		53 NHK総合	49	55 中部日本 62		59 中京テレビ 58	岐阜放送 37	51 NHK教育	三重テレビ 33	61 名古屋テレビ 60	テレビ愛知
三重	津	024	<u>56</u> 東海テレビ 1		54 NHK総合 31		中部日本	テレビ愛知 25	三重テレビ	3/	50 NHK教育 9	- 33	名古屋テレビ 11	52 中京テレビ 35
	伊勢	086	東海テレビ 57		NHK総合 53	三重テレビ 59	中部日本		33 中京テレビ 47		9 NHK教育 49		名古屋テレビ 61	55
	名張	107	NHK教育 50		NHK総合 52		中京テレビ 54		名古屋テレビ 56		三重テレビ 58		中部日本 60	東海テレビ 62
滋賀	大津	025		NHK総合 28 NHK総合		毎日放送 36 毎日放送		朝日放送 38 朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ 40	びわこ放送 30	読売テレビ 42		NHK教育 46 NHK教育
	彦根	087		52	びわこ放送 56	54		58	KBS京都 34	関西テレビ 60	アドト・アナーン	読売テレビ 62		50
	湖南/甲賀	110		NHK総合 49 NHK総合	KBS京都	毎日放送 55 毎日放送	テレビ大阪	朝日放送 57 朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ 59 関西テレビ	びわこ放送 53	読売テレビ 61 読売テレビ		NHK教育 51 NHK教育
京都	京都1	026		NHK総合 32 NHK総合	KBS京都 34 KBS京都	毎日放达 4 毎日放送	テレビ大阪 19 テレビ大阪	朝日放达 6 朝日放送	サンテレビ	関四テレビ 8 関西テレビ		読売テレビ 10 読売テレビ		NHK教育 12 NHK教育
	京都2	120	びわこ放送	<u>2</u> NHK総合	34 KBS京都	毎日放送	19	朝日放送	36	関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育
	山科 宇治	121 152	41	52 NHK総合	62 KBS京都	54 毎日放送	テレビ大阪	第日放送 第日放送		<u>58</u> 関西テレビ	サンテレビ	<u>60</u> 読売テレビ		50 NHK教育
	また ま	111		2 NHK総合	34 テレビ大阪	毎日放送	19	9 朝日放送	KBS京都	8 関西テレビ	36	10 読売テレビ		12 NHK教育
	福知山	128		43 NHK総合	19	毎日放送		朝日放送	41 KBS京都	37 関西テレビ		39 読売テレビ		45 NHK教育
	舞鶴	088		50 NHK総合 51	KBS京都 57	54 毎日放送 53		<u>58</u> 朝日放送 55	56	<u>60</u> 関西テレビ 59		62 読売テレビ 61		52 NHK教育 49
				. <u>.</u>	. 3/	. 33	1			. 53		. 01	1	43

都道		地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大阪	大阪	027		NHK総合 2 NHK総合	テレビ大阪 19 テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ 36	朝日放送	KBS京都 34 KBS京都	関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12 NHK教育
	枚方	068		2	テレビ大阪 21 サンテレビ	毎日放送	サンテレビ 36	朝日放送 6 朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ		読売テレビ 10		1 12
兵庫	神戸1	028		NHK総合 28 NHK総合	36	毎日放送	テレビ大阪		VD0=#	関西テレビ 22 関西テレビ		読売テレビ 24		NHK教育 26 NHK教育
	神戸2	027		12	テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ 36 テレビ大阪 19	朝日放送	KBS京都 34	1 8		読売テレビ 10		NHK教育 12 NHK教育
	神戸3	207		NHK総合 28	サンテレビ 36	毎日放送	19	朝日放送		関西テレビ 43		読売テレビ 47		45
	神戸灘	154		NHK総合 52 NHK総合	サンテレビ 62	毎日放送 54 毎日放送		朝日放送 56 朝日放送		関西テレビ 58 関西テレビ	#5/=1.12	読売テレビ 60 読売テレビ	テレビ大阪 19	NHK教育 50 NHK教育
	川西	129		29	サンテレビ	35		37		39	サンテレビ 33	41		31
	明石/北淡	118		NHK総合 51	55	毎日放送		朝日放送		関西テレビ 59 関西テレビ		読売テレビ 61	-1.12-17	NHK教育 49
	加古川	155		NHK総合 51	サンテレビ 55	毎日放送		朝日放送		59		読売テレビ 61	テレビ大阪 19	NHK教育 49
	姫路/豊岡/城崎	089		NHK総合 50	サンテレビ 56	毎日放送 54 毎日放送		朝日放送		関西テレビ 60 関西テレビ	1151.7	読売テレビ 62		NHK教育 52
	三木	130		NHK総合 44 NHK総合		34	=1.13-175	朝日放送 38 朝日放送		関西テレビ 40 関西テレビ	サンテレビ 36	読売テレビ 42 読売テレビ	大白ニレバ	NHK教育 46
奈良	奈良	029		2	***	毎日放送	テレビ大阪 19	朝日放送 6 朝日放送		8		1 10	奈良テレビ 55	NHK教育 12 NHK教育
	生駒	090		NHK総合 2	奈良テレビ 26 テレビ大阪	毎日放送	KDC 主初	16	大白ニレゼ	関西テレビ	#5/=1.12	読売テレビ 10		NHK教育 22 NHK教育
	五條	153		NHK総合 43	19	毎日放送	KBS京都 34	朝日放送	奈良テレビ 41	関西テレビ 37	サンテレビ 36	読売テレビ 39		45
和歌山	和歌山	208		NHK総合 32		毎日放送 42 毎日放送	テレビ和歌山 30	朝日放送		関西テレビ 46		読売テレビ 48		NHK教育 25 NHK教育
	海南/田辺	091		NHK総合 50	テレビ和歌山 56	54		朝日放送		関西テレビ 60		読売テレビ 62		52
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ		NHK総合 3	NHK教育 4						山陰放送		山陰中央 24 NHK教育
	米子	092	日本海テレビ 30	山陰中央 34			NHK総合(鳥取) 32	NHK総合(島根) 6				山陰放送 10		12
島根	松江	032	日本海テレビ 30					NHK総合 6		山陰中央 34 山陰中央		山陰放送 10		NHK教育 12
	浜田	061		NHK総合 2	日本海テレビ 54		山陰放送 5			山陰中央 58	NHK教育 9			
岡山	岡山	033	テレビせとうち 23		NHK教育 3 テレビせとうち		NHK総合 5	瀬戸内海放送	岡山放送 35 山陽放送		西日本放送		山陽放送 11	
	津山	093		2	テレビせとうち 56	58	岡山放送 60	瀬戸内海放送62	山陽放送 フ					NHK教育 12
	笠岡	156		NHK総合 2		4	テレビせとうち 19	山陽放送 6			西日本放送	瀬戸内海放送 21	岡山放送 60	
広島	広島	034	テレビ新広島 31		NHK総合 3	中国放送			NHK教育 フ		広島ホームテレビ 35 中国放送			広島テレビ 12
	呉	131	NHK教育 ]		広島ホームテレビ 24		広島テレビ 5		テレビ新広島 26		中国放送		NHK総合 11	
	尾道	157	NHK総合 1			広島ホームテレビ 24			NHK教育 フ	テレビ新広島 26		中国放送 10		広島テレビ 12
	福山1	060	NHK総合 1		テレビ新広島 26		広島ホームテレビ 24		NHK教育 7			中国放送		広島テレビ 12
	福山2	115	テレビ新広島 54	広島ホームテレビ 5フ	26 NHK教育 3		24 NHK総合 5		中国放送 7				広島テレビ 11	· -
山口	山口	035	NHK教育 1	57 九州朝日 2			山口朝日 28		テレビ山口 38	RKB毎日 8	NHK総合 9	テレビ西日本 10	山口放送	
	徳山/防府	158	NHK教育 1	_			山口朝日 28		テレビ山口 38	J	NHK総合 9		山口放送 11	
	岩国	160	NHK教育 1				山口朝日 28		テレビ山口 22		NHK総合 9		山口放送	
	宇部	159	NHK教育 14				山口朝日		テレビ山口		NHK総合 16	テレビ西日本 10	山口放送	
	下関	094	山口朝日	九州朝日	テレビ山口 33	山口放送 4	31 福岡放送 35	NHK総合(福岡) 6	20 TVQ九州 23	RKB毎日 8	NHK総合(山口) 39	テレビ西日本 10	18 NHK教育(山口) 41	NHK教育(福岡) 12
徳島	徳島	036	四国放送		NHK総合 3	毎日放送	- 55	朝日放送		関西テレビ 8	00	読売テレビ 10		NHK教育 38
香川	高松	037	テレビせとうち 19		NHK教育 39	4	NHK総合 37	- 0	瀬戸内海放送		西日本放送	10	山陽放送 29	岡山放送 31
	丸亀	095	テレビせとうち 16	山陽放送 18	西日本放送	岡山放送	NHK教育 40	瀬戸内海放送	NHK総合 44					0.
愛媛	松山	038	10	NHK教育			40	NHK総合	44	あいテレビ	愛媛朝日 25	南海放送		愛媛放送 37
	今治	132		2 NHK教育				6 NHK総合		あいテレビ	愛媛朝日 17	南海放送		愛媛放送
	新居浜	062		30 NHK総合 2		NHK教育 4		32 南海放送	愛媛朝日 14	27 あいテレビ	17	34		36 愛媛放送 36
	宇和島	161	NHK教育 1			あいテレビ 34		NHK総合 6	14	愛媛放送	愛媛朝日 16	南海放送		30
高知	高知	039				NHK総合 4		NHK教育		高知放送	16	テレビ高知		高知さんさん
	中村	096	NHK総合	テレビ高知	高知放送	高知さんさん		6		8		38	NHK教育	40
福岡	福岡	040	九州朝日	32	3 NHK総合 3	RKB毎日 4	TVQ九州 19	NHK教育 6			テレビ西日本 9		11	福岡放送
	北九州	063		九州朝日		福岡放送	TVQ九州	NHK総合		RKB毎日		テレビ西日本 10		37 NHK教育
	久留米	100	NHK総合	RKB毎日	福岡放送	35 NHK教育	23 九州朝日	<u>6</u> テレビ西日本	TVQ九州	8		10		12
	大牟田	069	46	48	52 NHK総合	54 RKB毎日	57 TVQ九州	60 NHK教育	14		テレビ西日本 55			福岡放送
	行橋	162	58	九州朝日	53 TVQ九州	福岡放送	19	50 NHK総合		RKB毎日		テレビ西日本		43 NHK教育
佐賀	佐賀	041	TVQ九州	57 サガテレビ 36	19 NHK総合	43 NHK教育 40	RKB毎日	49 福岡放送	九州朝日 57	テレビ西日本 60	NHK総合(熊本) 9	54	熊本放送	46
	伊万里	097	14 NHK教育	36	福岡放送	サガテレビ	48 TVQ九州	九州朝日	3/	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	熊本放送	
長崎	長崎	042	44 NHK教育		52 NHK総合	41	14 長崎放送	57	長崎国際	48	長崎文化 27 長崎文化	60	プログラング ファファ	
_ ,	諫早	163	NHK教育		3 NHK総合		長崎放送		長崎国際		長崎文化		37 テレビ長崎	
	佐世保	070	45	NHK教育	47		49		20 テレビ長崎	NHK総合	長崎文化	長崎放送	長崎国際	
熊本	熊本	043		2 NHK教育	熊本朝日	熊本県民		テレビ熊本	35	8	31 NHK総合	10	17 熊本放送	
/II.	八代	164		2 NHK教育	16 熊本朝日	22	熊本県民	34	テレビ熊本		9 NHK総合		11 熊本放送	
	水俣	098	NHK教育		熊本朝日	NHK総合	22	熊本放送	34	熊本県民	9	テレビ熊本	11	
大分	大分/別府	044	1		32 NHK総合	4	大分放送	6	テレビ大分	36	大分朝日 24	38		NHK教育
/ ///	中津	099			3 NHK総合		大分放送 5 大分放送 51	大分朝日	36 テレビ大分 37		24			12 NHK教育
宮崎	宮崎	045			<u>48</u> テレビ宮崎		51	1/	3/	NHK総合		宮崎放送		45 NHK教育
11 mg)	延岡	064		NHK教育	35	NHK総合		宮崎放送		8 テレビ宮崎		10		12
	都城	165		2		4		<u>6</u> テレビ宮崎		39 NHK総合		宮崎放送		NHK教育
	鹿児島	046	南日本放送		NHK総合		NHK教育	35	鹿児島放送	8	鹿児島テレビ	10	鹿児島読売	12
鹿児良	だしノし流可		1	鹿児島読売	3	鹿児島放送	5	鹿児島テレビ	32	NHK総合	38	南日本放送	30	NHK教育
鹿児島		LIED						35		0				12
鹿児島	阿久根	065		17 NHK教育		23 NHK総合		南日本放送		鹿児島放送		鹿児島テレビ		鹿児島読売
鹿児島		166 047		17 NHK教育 2 NHK総合		NHK総合 4		南日本放送		B児島放送 31 沖縄テレビ 8	琉球朝日 28	用U 鹿児島テレビ 33 琉球放送		12 鹿児島読売 25 NHK教育 12

## 仕様

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

展 名   CD-19MX30S/CD-19MX30B/   CD-19MX30B/		LOD 101100V/LOD 1014V00D/		T							
電	形名	LCD-19H2OX/LCD-19MX30B/ LCD-19MX30S/LCD-19MX30R	LCD-19ATL20	LCD-26MX20							
接	種類	液晶カラーテレビ									
## 質 電 カ	電源										
	W # = 1	45 W	116 W								
### 1	消 費 電 力	(本体主電源「切」時 0 W・リモコン待	(本体主電源「切」時 0 W・リモコン待機時 0.2 W)								
音声	年間消費電力量*1	区分名*3:BEE		89 kWh/年 [標準* <sup>2</sup> 時] 区分名* <sup>3</sup> : BEE							
首声											
ア シ テ ナ 入 カ VHF-/UHF 1軸 75 0不平衡形 (S15N) 東コノバーター用電源(DC 15V)出力 VHF: 1~12ch UHF: 13~62ch CATV: C13~C63ch BSデジタル: 000~999ch 110度CSアジアルカ 75 0不平衡形 (C15N) 東コノバーター用電源(DC 15V)出力 VHF: 1~12ch UHF: 13~62ch CATV: C13~C63ch BSデジタル: 000~999ch 110度CSデジタル: 000~999ch 地上デジタル: 000~999ch 110度CSデジタル: 000~999ch 地上デジタル: 000~999ch 110度CSデジタル: 000~999ch 地上デジタル: 000~999ch 110度CSデジタル: 000~999ch 地上デジタル: 000~999ch 地にデジタル: 000~990ch 地にデジタル: 000~999ch 地にデジタル: 000~999ch 地にデジタル: 000~999ch 地にデジタル: 000~999ch 地にデジタル: 000~990ch 地にデジタル: 000~900~990ch 地にデジタル: 000~900~990ch 地にデジタル: 000~900~900~900~900~900~900~900~900~900	1 苦 市 ├─────										
BS-110度CSアンテナ入力 75 CA平衡形 (C15形) 東コンバーター用電源 (DC 15V) 出力 VHF: 1~12ch UHF: 13~62ch CATV: C13~C63ch BSデジタル: 000~999ch 110度CSデジタル: 000~999ch 110gCSデジタル: 000~999ch 110gCSF 110gCS 1				(20 cm×4 cm) ×2							
図信チャンネル											
受信ナヤジネル 110度CSデジタル: 000~999ch 地上デジタル: 000~999ch 5 液 点 パ ネ ル 10分型カラーTFT液晶 260V型カラーTFT液晶 1366 ドット×768 ライン 1368 ドット×768 ライン 1	BS・110度CSアンテナ人力										
ル晶 表示 画素数 1366 ドット×768 ライン 1366 ドット×768 ライン 幅5.7.6×高さ32.4 / 対角66.0 cm 表示 色 1677万色		110度CSデジタル:000~999ch									
ル晶 表示 画素数 1366 ドット×768 ライン		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
表 示 色 1677万色 ハ ッ ド ホ ン の3.5ステレオミニジャック ビ デ オ 入 カ 端 子 (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ハイインピーダンス 音 声 出 カ 端 子 150 mV(rms) ローインピーダンス (400 Hz 30 %変調) (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 250 mV(rms) ローインピーダンス (1 kHz FS - 18 dB)	ル晶 表 示 画 素 数										
ペーッドホン φ3.5ステレオミニジャック ビデオ入力端子 (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ルインピーダンス (おして) 150 mV(rms) ルインピーダンス (400 Hz 30 %変調)  デジタル放送出力端子 (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期負極性) (音声) 250 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS −18 dB)  歴度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性) (音声) 250 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS −18 dB)  歴度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性) (方の不平衡) クロマ信号 0.286 V(p-p)(バースト信号) 75 Ω 不平衡 クロマ信号 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期負極性) (音声) 4.0 V(p-p) 75 Ω (同期負極性) (音声) 4.0 V(p-p) 75 Ω (同期負極性) (音声) 5.0 Xー平衡 クロマ信号 1.0 V(p-p) (7 p-p) (同期負極性) (音声) 4.0 Xーの (中央) 6.1 kg 9.1 kg  スタンド 5 D (5 1 kg 9.1 kg  エ右各約30 *(手動) 前後名約10 *(オートターン) 前後名) 第1222222222222222222222222222222222222				幅57.6×高さ32.4/対角66.0 cm							
世 テ オ 入 力 端 子 (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ルイインピーダンス (400 Hz 30 %変調) (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 250 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS -18 dB) 理度信号 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) 75 Ω 不平衡 クロで信号 0.286 V(p-p)/(アスト信号) 75 Ω 不平衡 クロで信号 0.286 (7 p-p)/(アスト信号) 75 Ω 不平衡 クロで信号 0.286 (7 p-p)/(アストラ) 75 Ω (同期負極性) (2 p-p) (		1677万色									
音 声 出 力 端 子 150 mV(rms) ハイインピーダンス (400 Hz 30 %変調)  Fジタル放送出力端子 (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期負権性) (音声) 250 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS -18 dB)  R 度信号 1.0 V(p-p)(同期負権性) 75 Ω不平衡 クロマ信号 0.286 V(p-p)/パースト信号) 75 Ω不平衡 クロマ信号 0.286 V(p-p)/パースト信号) 75 Ω不平衡 グルベ平周波数15.75 kHz, 31.5 kHz, 3.75 kHz, 45 kHz Y 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期負権性) 75 Ω不平衡 グルベ平周波数15.75 kHz, 31.5 kHz, 3.75 kHz, 45 kHz Y 2.00 kPB, CR/PR ±350 mV 75 Ω (同期負権性) 2系統 2端子 P C 入 力 端 子 2条統 2端子 (映像) ミニD-SUB15ピン (音声) φ3.5ステレオミニジャック 電 話 回 線 端 子 2400 bps (着呼機能なし)	ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック									
(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 250 mV(rms) ローインビーダンス(1 kHz FS -18 dB)	ビデオ入力端子										
(音声) 250 mV(rms) ローインビーダンス(1 kHz FS - 18 dB)    S(S2) 映像端子   輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性) 75 Ω不平衡	音声出力端子										
D 4 映像 端子	デジタル放送出力端子	九世子 (映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性)									
D 4 映像端子         Y 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) CB/PB, CR/PR ±350 mV 75 Ω           H D M I 入 力端子         2系統 2端子           P C 入 力端子         (映像) ミニD-SUB15ピン (音声) φ3.5ステレオミニジャック           電話回線端子         2400 bps (着呼機能なし)           L A N 端子         10BASE-T/100BASE-TX           SDメモリーカード挿入口         SDカードスロット対応           I r システム端子         1系統 1端子           デジタル音声(光)出力端子         1系統 1端子           プシノル音声(光)出力端子         1系統 1端子           プシノドあり 幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm 幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 10.3 kg           質量 スタンドあり 6.1 kg 6.9 kg 10.3 kg         5.1 kg 9.1 kg           スタンドあり 5.1 kg 5.1 kg 9.1 kg         5.1 kg 9.1 kg           キャビネット材質 PC+ABS樹脂         左右各約30°(オートターン) 前後各約10°(オートチルト)         左右各約30°(手動) 前後各約10°(オートチルト)           使用 周囲温度 0°C~40°C         方右各約30°(オートチルト)         左右各約30°(手動)	S(S2)映像端子										
P C 入 力 端 子 (映像) ミニD-SUB15ピン (音声) φ3.5ステレオミニジャック 電 話 回 線 端 子 2400 bps (着呼機能なし) L A N 端 子 10BASE-T/100BASE-TX SDメモリーカード挿入口 SDカードスロット対応 I r シ ス テ ム 端 子 1系統 1端子 デジタル音声(光)出力端子 1系統 1端子 す外 ス タ ン ド あ り 幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm 幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 福46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 「	D 4 映 像 端 子	Y 1.0 V(p-p) 75 s	Ω(同期負極性)								
電話回線端子 2400 bps (着呼機能なし)  L A N 端子 10BASE-T/100BASE-TX  SDメモリーカード挿入口 SDカードスロット対応  Irシステム端子 1系統 1端子  デジタル音声(光)出力端子 1系統 1端子  す外 スタンドあり 幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm 幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 何月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	HDMI入力端子	2系統 2端子									
L A N 端 子 10BASE-T/100BASE-TX  SDメモリーカード挿入口 SDカードスロット対応  Irシステム端子 1系統 1端子  デジタル音声(光)出力端子 1系統 1端子  寸外 スタンドあり 幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm 幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 順65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 順65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 順65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 順65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 順65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm	PC入力端子	(映像) ミニD-SUB15ピン (音声) φ3.5ステレオミニジャック									
SDメモリーカード挿入口 SDカードスロット対応  Irシステム端子 1系統 1端子  デジタル音声(光)出力端子 1系統 1端子  寸外 スタンドあり 幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm 幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行9.8 cm	電話回線端子	2400 bps (着呼機能なし)									
I 「システム端子	L A N 端 子	10BASE-T/100BASE-TX									
デジタル音声(光)出力端子       1系統 1端子         寸外       スタンドあり       幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm       幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm       幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm         質量       スタンドあり       6.1 kg       6.9 kg       10.3 kg         スタンドなし       5.1 kg       5.1 kg       9.1 kg         スタンド角度調節範囲       左右各約30°(手動)       左右各約30°(オートターン)       前後各約10°(オートチルト)       左右各約30°(手動)         使用周囲温度       0°C~40°C       たべ40°C	SDメモリーカード挿入口	SDカードスロット対応									
寸外 スタンドあり 幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm 幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 法形 スタンドなし 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 質量 スタンドあり 6.1 kg 6.9 kg 10.3 kg スタンドなし 5.1 kg 5.1 kg 9.1 kg キャビネット材質 PC+ABS樹脂 スタンド角度調節範囲 左右各約30°(手動) 前後各約10°(オートターン) 前後名約10°(手動) 前後名約10°(オートチルト)	Irシステム端子	1系統 1端子									
寸外 スタンドあり 幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm 幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm 幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm 法形 スタンドなし 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm 質量 スタンドあり 6.1 kg 6.9 kg 10.3 kg スタンドなし 5.1 kg 5.1 kg 9.1 kg キャビネット材質 PC+ABS樹脂 スタンド角度調節範囲 左右各約30°(手動) 前後各約10°(オートターン) 前後名約10°(手動) 前後名約10°(オートチルト)	デジタル音声(光)出力端子	1系統 1端子									
<ul> <li>法形 スタンドなし 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm 幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm</li></ul>			幅46.0×高さ37.3×奥行24.8 cm	幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm							
質量     スタンドあり     6.1 kg     6.9 kg     10.3 kg       スタンドなし     5.1 kg     5.1 kg     9.1 kg       スタンド角度調節範囲     左右各約30°(手動) 前後各約10°(手動)     左右各約30°(オートターン) 前後各約10°(オートチルト)     左右各約30°(手動)       使用周囲温度     0°~40°			幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm	幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm							
<ul> <li>(手 セ ビネット 材質 PC+ABS樹脂</li> <li>スタンド角度調節範囲 左右各約30°(手動) 前後各約10°(オートチルト)</li> <li>( 乗 用 周 囲 温 度 0℃~40℃</li> </ul> 5.1 kg 6.1 kg 5.1 kg 5.1 kg 6.1 kg 5.1 kg 6.1 kg 7.1 kg 6.1 kg 7.1 kg 7.1 kg 7.1 kg 7.1 kg 7.1 kg 8.1	フカンドちり	6.1 kg	6.9 kg								
スタンド角度調節範囲       左右各約30°(手動) 前後各約10°(オートターン) 前後各約10°(オートチルト)       左右各約30°(手動)         使用周囲温度       0°~40°	質量スタンドなし	5.1 kg	5.1 kg	9.1 kg							
スタンド角度調節範囲       左右各約30°(手動) 前後各約10°(手動) 前後各約10°(オートターン) 前後各約10°(オートチルト)       左右各約30°(オートターン) 前後各約10°(オートチルト)	キャビネット材質										
使用周囲温度 0℃~40℃		左右各約30°(手動)	左右各約30°(手動)								
	使 用 周 囲 温 度										
で     1       市     1       市     1       市     1       市     1       日<			BI 14107	PI 1/108							
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	日 一		nL141U/	NL14100							
ノ   貝	□   电 源										
	ノ 貝    菫	ホリ1/Ug(牝竜心呂む)									

- ●テレビのV型(19V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.
- 本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- JIS C 61000-3-2 適合品: [JIS C 61000-3-2]適合品とは、日本工業規格「電磁両立性−第3-2部: 限度値−高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- ※1:省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- ※2:一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定の一つです。このモデルでは、映像モード=スタンダード、視聴者設定=標準、バックライト補正=入をおすすめしています。
- ※3:「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行っています。「区分名」とは、その区分名称をいいます。

## お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず本体左側面の主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

#### 液晶パネル

- ●表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きと ってください。
- ●油など拭きとりにくい汚れのときは、水で 薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞り、拭 きとったあと柔らかい布で仕上げてくださ い。研磨剤が入った洗剤は、表面を傷つけ るので使用しないでください。
- ●水滴などがかかった場合はすぐに拭きとっ てください。
  - そのままにすると液晶パネルの変質、変色 の原因になります。

- 表面にホコリがついたときは、市販の柔ら かいブラシなどで落としてください。
- ※ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこ すると液晶パネルの表面が剥がれることが あります。
- ※表面は傷つきやすいので硬いものでこすっ たり、たたいたりしないでください。

#### キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン やシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげる原因になります。 【化学ぞうきんご使用の際はその注意書に従ってください】





- ●柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは水で薄めた 中性洗剤に浸した布をよく絞り 拭いてください。



● 水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレ ビ内部に浸入すると故障の原因になります。

#### 電源プラグ

● ほこりなどは定期的にとってください。 電源プラグにほこりがついたりコンセントの差し込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

#### 内部

掃除は、販売店に依頼してください。

● 1年に一度くらいを目安にしてください。 内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になります。 とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

## 保証とアフターサービス

#### 保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確 かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間は、お買上げの日から1年間です。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打 切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必 要な部品です。

#### ■ご不明な点や修理に関するご相談は

● お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理 窓口1(右一覧表)にご相談ください。

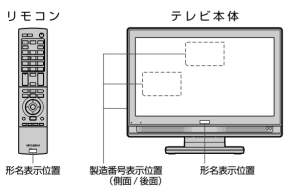
#### ■修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」P.184~189 にしたがってお調べ ください。なお、不具合があるときは、電源スイッチを切 り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご 連絡ください。
- 保証期間中は
  - ・修理に際しましては、保証書をご提示ください。
  - ・保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただ きます。
- 保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させ ていただきます。
- 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となるこ とがあります。
- ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱液晶カラーテレビ テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。 2. 形名 3. 製造番号 テレビ本体の製造番号表示位置をご覧ください。 4. お買上げ日 年 月 Я (できるだけ具体的に) 5. 故障状況 6. ご住所 (付近の目印なども) 7. お名前・電話番号・訪問希望日



#### ■廃棄時にご注意願います。

●2009年4月より、家電リサイクル法の対象品目に液晶テ レビが追加されます。

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの液晶テレビ を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リ サイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市 町村に適正に引き渡すことが求められています。

## ご相談窓口

取扱い・修理のご相談は、まず

## お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など) は、

各窓■ へお問い合わせください。

ご相談窓口

受付時間365日24時間

家電品の購入相談・取扱い方法

)三菱電機お客さま相談センタ-

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

**|0120-**

いつも サンキュー 365日

(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001

東京都世田谷区池尻 3-10-3

FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

#### ■ご相談対応

土・日・祝・弊社休日

9:00~19:00 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

- ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、 お取り扱いします
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関 連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービ ス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社
- 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません
- ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

## ・修理窓口のご案内(家電品)

### 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道 ・ 東北	北海道 宮城	東日本江	フロントセンター
	青森	青森	(017)773-8381
		八戸	(0178)28-8544
	岩手	盛岡	(019)637-7454
		水沢	(0197)25-4511
	秋田	秋田	(018)865-4471
		横手	(0182)32-1785
		大館	(0186)42-2781
	山形	山形	(023)624-0018
		鶴岡	(0235)24-6161
	福島	郡山	(024)959-6543
		会津	(0242)27-4426
		原町	(0244)24-2842
		いわき	(0246)26-1822

関東 ・ 甲信越	東神千茨埼栃群山新長京奈葉城玉木馬梨潟野	東日本フロントセンター
	(飯田地区)	西日本フロントセンター
東海	静岡	東日本フロントセンター
	愛知 三重 岐阜	西日本
北陸	石川 富山 福井	フロントセンター

関西	大阪/	奈良		
	和歌山	/		
		京都		
	滋賀			
中国	広島/	山		5日本 ロントセンター
	島根/	鳥取		
	岡山			
四国	香川/	徳島		
	高知/	愛媛		
九州	福岡/	佐賀	東	日本フロントセンター
沖縄	長崎	長崎	奇	(095)834-1116
/十祁电		佐世	保	(0956)30-7740
	熊本	熊ス	<u> </u>	(096)380-0211
		八个	ť	(0965)33-5173
	大分	大分	Ì	(097)558-8803
	宮崎	宮崎	奇	(0985)56-4900
		延問	刮	(0982)21-3540
	鹿児島	鹿児	島	(099)260-2421
	沖縄	沖絲	<b>甩</b>	(098)898-3333

## ●東日本/西日本フロントセンター

00

フリーダイヤル

0120-56-8634



インターネット www.melsc.co.jp (無料)

携帯電話・PHS	3・IP電話の場合
東日本フロントセンター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111
西日本フロントセンター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901

## 故障かな?と思ったら

### 困ったときは

接続や操作方法がわからないときは、

まず、

「故障かな?と思ったら」と「メッセージ表示一覧」でお調べください。 P.184~190

それでも解決しない場合は使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから

### お買上げの販売店へご相談ください。

転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合は、



「ご相談窓口」へ

■全国どこからでも、おかけいただけるフリーコール

(無料)

「修理窓口」へ P.183

● 「修理窓口」 では、取扱いや据付・設置・基本設定の方法がわからない場合や、故障かどうか判断がつかない場合に、ご自宅へ訪問する出張サポートの受付も行っております。

## 出張サポート(有料)のご案内

出張サポートは、本書 P.183 に記載の「三菱電機 修理窓口」または上記「ご相談窓口」のフリーコールの音声ガイダンス「修理のご依頼 \* 2 」で受付けております。

料金についてはお見積もりいたしますので、上記の窓口で受付時にご相談ください。

※保証期間中の製品故障の場合は、保証書の規定に従って無償で修理させていただきます。

#### ■電源

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。	● 電源プラグが抜けていませんか。	36
	●主電源が「切」になっていませんか。	36
	●電源インジケーター(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、インジケーターが消えるのを待って、電源を入れ直してください。 →それでも電源が入らずインジケーターが点滅する場合は、次項を参照ください。	
電源が入らない。 電源インジケーターが赤点 滅する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	<ul><li>●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のためリモコンで操作はできません。</li><li>→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。</li></ul>	

## ■ 電 源(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
急に電源が切れた。	<ul> <li>●無操作節電、無信号節電が「入」になっていませんか。</li> <li>●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。</li> <li>→再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起こらないか確認してください。</li> <li>● センサー節電が「入」になっていませんか。お部屋の照明が落ちると電源をオフします。</li> </ul>	132 49 132
電源を切ったら テレビが回転した。 (LCD-19ATL20のみ)	● 画面向き設定の「電源オフ時中央」が「入」になっていませんか。	143
テレビの電源を入れると HDMIケーブルでつないだ レコーダーの電源が入る。	●「リンク制御」が「入」、「テレビ電源入連動」が「入」になっていませんか。 →リアリンク機能をより有効にお使いいただくには「テレビ電源入連動」を「入」にしておくことをおすすめします。 HDMIケーブルで接続した他社製品も同様に動作をするものがあります。	138
リモコンで電源を切った後、 しばらくして「カチッ」と 音がした。	<ul> <li>●電源を切った後もデジタル放送のデータ取得の動作をしており、取得動作を終了する際に「カチッ」と音がします。 故障ではありません。</li> <li>電源を切ってから取得動作を終了するまでの時間は、送られてくるデータの量に応じて変化します。</li> </ul>	
電源を切っているときに 「カチッ」と音がした。	<ul><li>● デジタル放送のデータ取得のための動作に入るとき、抜けるときの音です。</li><li>故障ではありません。</li></ul>	

## ■ リモコン

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
リモコンで操作できない。	●リモコンの乾電池が消耗していませんか。	
	●リモコンの乾電池の��が逆に入っていませんか。	21
	● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。	17·19
	● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当っていませんか。	
	<ul> <li>● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、</li> <li>1 ~ 12 ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切り換えられないことがあります。</li> <li>→チャンネルヘンや番組表でチャンネル切換えをしてください。</li> </ul>	
チャンネルヘンで、特定の チャンネルだけ選べない。	<ul><li>スキップされていませんか。</li><li>→選びたいチャンネルのスキップを解除してください。</li><li>13~62、C13~C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。</li></ul>	150~151· 156

## ■ テレビを見ているとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
映像も音も出ない。	●アンテナ線が外れていませんか。	23~26
	● 入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。	48
	● 外部機器の接続コードが外れていませんか。	27~32
映像は出るが、音が出ない。	● 消音になっていませんか。または音量がOになっていませんか。	16.18
	●ビデオなどの入力端子が外れていませんか。	27~32
	● ヘッドホン端子にヘッドホンが差し込まれていませんか。	13
ステレオ放送がモノラルになる。	<ul><li>「モノラルオン」になっていませんか。</li></ul>	60

## 故障かな?と思ったら(つづき)

## ■ テレビを見ているとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
ビデオを見ているときに、片側 のスピーカーから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	27
音がつまったような感じが する。	● 「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」 になっていると音量をおさえる効果によりつまったように感じることがあります。	127
音の大きさが変化する。 人の声が変化する。	● 「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」になっていると音量を補正する効果により変動することがあります。	127
音声出力端子から 音が出ない。	● リモコンで「消音」にすると音声出力端子からの出力も消音されます。  ● オーディオアンプを接続しているのに、「音声出力設定」の「接続機器切換」で「サブウーハー(可変)」に設定されていませんか。  → 「サブウーハー(可変)」に設定されていると、本体スピーカーの音量調節と連動するため、音量を小さくしていると音声出力端子からの音も小さくなります。また、「サブウーハー音量」も小さくしていないか確認してください。	16·18 128
音声出力端子から こもった音が出る。	●オーディオアンプを接続しているのに、「音声出力設定」の「接続機器切換」で「サブウーハー(可変)」に設定されていませんか。  →「サブウーハー(可変)」に設定されていると、音声出力端子からは低音だけが出力され、こもって聞こえます。オーディオアンプを接続する場合は、「外部アンプ(固定)」に設定してください。	128
音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	<ul><li>● テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。</li><li>→携帯電話などを離して使用してください。</li></ul>	
映りが悪い。	<ul> <li>● アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。</li> <li>● アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。</li> <li>● アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。</li> <li>● アンテナは正しい方向に向いていますか。</li> <li>● ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切換がビデオになっていませんか。</li> <li>● コントラストの調節を確認してください。</li> <li>● チャンネルの設定をやり直してください。</li> </ul>	23~26 114 148~151
映像にしまが出る。 色のしまが出る。 色が消える。 縦線状の妨害が見える。	<ul> <li>アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。</li> <li>→アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。</li> <li>→アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。</li> <li>ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。</li> <li>どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。</li> </ul>	23~26
色がつかない。 色がおかしい。	<ul> <li>● 色の濃さの調節をしてください。</li> <li>● 色あいの調節をしてください。</li> <li>● チャンネルの設定をやり直してください。</li> <li>● S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。</li> </ul>	114 114 148~151 27
ときどきはんてんが出る。	<ul><li>● 自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。</li><li>→アンテナを原因となるものから離してください。</li></ul>	
二重三重に映る。	<ul><li>●ビルなどで反射した電波が入っています。</li><li>→アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。</li></ul>	
2画面のとき画面が乱れる。	● HDMI入力に1080/24p信号が入力され、アナログ放送との組合わせになっていませんか。アナログ放送との2画面では1080/24p信号に対応していません。	64

## ■ テレビを見ているとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
画面の横幅が圧縮されて、 左右に黒い帯が出る。	<ul><li>● 画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。</li><li>→画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。</li></ul>	62~63
「ダイナミック」を選んでいる のに、左右に黒い帯が出る。	●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。	62~63
字幕が切れる。	● <b>画面サイズによっては切れる場合があります</b> 。 →メニュー機能で画面の上下の位置 (垂直位置) を調整してください。	119
画面が暗い。 夜になると画面が暗くなる。	<ul><li>●電力量節約モードになっていませんか。</li><li>●家庭画質(明るさセンサー/視聴者設定)が設定されていませんか。</li><li>●映像モードが変更されていませんか。</li><li>●コントラストの調節を確認してください。</li></ul>	132 66~67 61 114
リモコンのチャンネルボタンの 番号と画面の表示がちがう。	● 地上アナログ放送の場合、「地上アナログ手動」で表示を合わせることができます。	150~151
外部入力の画面が 選べない。	<ul><li>●ビデオ1/2、側面端子、D端子1の場合、接続線が外れていませんか。</li><li>●HDMI1/2、PCの場合、「入力スキップ設定」が「する」に設定されていませんか。</li></ul>	27 142
テレビの上部や液晶パネル 面の温度が高い。	<ul><li>◆本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。</li><li>(本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)</li></ul>	
本体ボタンで操作できない。	●「本体操作部ロック」が「入」になっていませんか。	137
リモコンで本体の向きが 変わらない。 (LCD-19ATL20のみ)	<ul><li>● 画面向き設定の「画面向き」が「切」になっていませんか。</li><li>● 後面のリード線が抜けていませんか。</li></ul>	143 15
テレビからときどき 「ピシッ」と音がする。	<ul><li>● 室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮するときに発生する音です。画面や 音声に異常がなければ心配ありません。</li></ul>	

## ■ デジタル放送のとき(共通)

	_ (	
このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
デジタル放送が映らない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行ってください。	22
リモコンで操作できない。	<ul> <li>● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、</li> <li>1 ~ 12 ボタンがデータ操作に使われる場合があり、チャンネルを切り換えられないことがあります。</li> <li>→チャンネルヘンや番組表でチャンネル切換えをしてください。</li> </ul>	
本機から通信を行うと電話 機やファクシミリに呼び出し 音が鳴る。	<ul> <li>●一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。</li> <li>→モジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器(パソコン対応用)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、で使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。</li> </ul>	
電話機にノイズ(雑音)が 入る。	<ul> <li>●一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。</li> <li>→市販されている自動転換器または電話回線用ノイズフィルター (雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。</li> </ul>	

## 故障かな?と思ったら(つづき)

### ■ デジタル放送のとき (共通) (つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
字幕や文字スーパーが 出ない。	<ul> <li>●「字幕」が「切」に設定されていませんか。</li> <li>→「第1言語」または「第2言語」に設定してください。</li> <li>●字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。</li> <li>→字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕有」が表示されます。</li> </ul>	59
デジタル放送の 録画がうまくできない。	<ul> <li>テレビの主電源を切っていませんか。</li> <li>ビデオ側の予約設定は、正しく設定されていますか。</li> <li>ビデオ側の入力切換は外部になっていますか。</li> <li>リアリンクをご使用の場合、レコーダー側の番組表が利用できる状態ですか。</li> <li>→番組データが十分に取得されていないと録画番組が特定できず、動作ができないことがあります。レコーダーで番組データを受信してください。</li> </ul>	36
Irシステムで、レコーダーの 録画予約ができない。	<ul> <li>● Irケーブルは、正しく設置できていますか。</li> <li>→ Irケーブルを正しく接続、設置してください。</li> <li>● Irシステムの設定は正しいですか。</li> <li>→ 「Irシステム設定」を正しく行ってください。</li> <li>● レコーダーは、正しく準備できていますか。</li> <li>→ レコーダーの電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。</li> </ul>	30 139~140
番組表に表示されない チャンネルがある。	● 代表チャンネル表示や飛び越し (スキップ) 設定になっていませんか。	77・156

### ■ 地上デジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
地上デジタル放送が 映らない。 映像が乱れる。	● お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。  →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さい出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。	175
	● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。	175
	● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している 場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合 器などが必要な場合があります。	175
映像や音が出ない、または ときどき出なくなる。 映像が静止する、または ときどき静止する。	● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の 劣化などありませんか。 → 「受信レベル表示」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受信レ ベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。	90
番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組 がある。	<ul><li>●地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。 「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。</li><li>●電源を「入」にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。</li></ul>	77
地上デジタルの放送局の ロゴマークが表示されない。	<ul><li>●地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。</li><li>放送時間と受信のタイミングで日数がかかることもあります。</li></ul>	

### ■ BS・110度CSデジタル放送のとき

20 hits	1-1 11	<b>★四</b> ~~"
このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
BS・110度CSデジタル 放送が映らない。 映像が乱れる。	<ul><li>●「アンテナ設定」のアンテナ電源で「テレビ連動」を選んでいますか。</li><li>● BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。</li></ul>	159
	● BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利用をおすすめします。	
	● 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。	
	<ul><li>● アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。</li><li>→「受信レベル表示」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。</li></ul>	91
BS・110度CSデジタル	● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。	
放送の映りが悪い。	<ul><li>● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。</li><li>→「受信レベル表示」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。</li></ul>	91
データ番組の操作を していたら、チャンネルが 切り換わった。	● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違ってリモコンの 1 ~ 12 ボタンを押すと、チャンネルが切り換わってしまうことがあります。	
特定のチャンネルの映像や 音声が出なくなったり、 または時々出なくなる。	<ul> <li>本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか。</li> <li>→BS・110度CSデジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声が出なくなる場合があります。アンテナを接続する場合は、シールド性のよいBS・110度CSデジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。</li> </ul>	
有料放送の視聴ができない。	●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行ってください。	22
	<ul><li>● 有料放送を視聴するための手続きをされていますか。</li></ul>	174
	→視聴契約の手続きをしてください。	33
	● 電話回線は、正しく接続されていますか。	161~163
	●「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。	
BSデジタル放送は映るのに、	● 110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。	
110度CSデジタル放送が	● ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1GHz以上	
一映らない。	まで対応しているものを使用していますか。	
	● 契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。	
	● 110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られない ことがあります。	
急に画像や音質が少し悪く なった。	<ul> <li>●降雨対応放送になっていませんか。</li> <li>→雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。</li> </ul>	170

#### BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

● BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

# メッセージ表示一覧

このテレビでは、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面中央に「メッセージ」が表示されます。

コード番号	メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
E209	アンテナ電源を確認してください。 くわしくは取扱説明書をご覧ください。	<ul><li>●アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組 線が接触していないか、アンテナ設定でアンテナ電 源の設定が間違っていないかを確認してください。</li></ul>	23~26· 90~91· 158~159
_	B-CASカードを正しく挿入してください。	<ul><li>● B-CASカードが挿入されていません。</li><li>B-CASカードを正しく挿入してください。</li><li>B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行ってください。</li></ul>	22
E204	このチャンネルでの放送はありません。	<ul><li>● チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。</li></ul>	42•44
-	地上デジタル放送を受信するためには チャンネルスキャンを行う必要があります。 「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より 「地上デジタル自動」を行ってください。	<ul><li>●地上デジタル放送を受信するために、「地上デジタル 自動」で、「初期スキャン」を行ってください。</li></ul>	152~153
E202	放送を受信できません。 放送局(送信所)が変更されている可能性があります。 「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より 「地上デジタル自動」を行うことをおすすめします。	<ul><li>●地上デジタル放送の「地上デジタル自動」で、「再スキャン」を行ってください。</li></ul>	152~153
E202	放送を受信できません。 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあ ります。	<ul><li>受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続を確認してください。</li><li>また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。</li></ul>	90~91· 152~153
E201	悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わ りました。	<ul><li>● 雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、 引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換え ました。画質、音質が少し悪くなります。また、番組表 示ができない場合もあります。</li></ul>	190-170
A103	この番組を視聴するには契約が必要です。契 約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタ マーセンターにお問い合わせください。	<ul><li>◆未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・ 音声の信号を選んでいます。</li></ul>	174
_	このデータ放送は視聴条件により視聴できま せん。	● データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
A1FF A102 A104 A105 A106 A107	このB-CASカードは使用できません。ご 覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 してください。	● 使用できないカードが挿入されています。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行っ てください。	22
-	B-CASカードに正しくアクセスできません。B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	<ul> <li>◆ カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。</li> <li>B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行ってください。</li> </ul>	22·173
_	この番組はコピー制限により正常に録画/録 音できません。	●コピープロテクトの番組を選んでいます。	

## アイコン一覧

デジタル放送では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

#### ■ 番組表・番組内容

アイコン	アイコンの意味	アイコン	アイコンの意味
HD	デジタルハイビジョン放送		視聴年齢制限番組
SD	標準テレビ放送		二重音声放送
d	データ放送 (テレビ·BSラジオに連動)	LINK	録画予約済み番組(リンク録画)
	サラウンド放送		録画予約済み番組(Ir録画)
字	字幕あり放送	0	視聴予約済み番組
	マルチビュー放送		

### ■ テレビ視聴中

アイコン	アイコンの意味
d	データ取得中

## 用語の説明

#### 映像輪郭補正

テレビ映像の輪郭を自然に強調する画質改善回路です。現行の地 上アナログ放送やVTR映像の鮮鋭度改善に効果を発揮します。

#### ガンマ補正

液晶画面やブラウン管には、明るくなるにつれ電圧の変化割合いより多くの明るさが増してゆくという傾向があります。階調の再現性を高めるため映像信号の入力レベルに応じて、0%の黒から100%の白まで、明るさの変化の割合いを調整する補正を「ガンマ補正」といいます。液晶画面やブラウン管では、それぞれ最適なガンマ補正を行って、初めて自然な明暗の推移が再現できます。

#### 降雨对応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が 劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くなっても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き 受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降 雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデ ータも表示されない場合もあります。

#### コントラスト補正

映画に多い暗がりのシーンでは細部の描写がつぶれがちになります。それを防ぐために、黒階調をバランスよく自動調整、強調し階調再現性を向上させる当社独自の技術です。

#### コンポーネント映像

色同士の干渉を避けるために、映像信号を輝度・赤系統・青系統の3つの信号(緑系統は3つの信号から自動算出)に分けて、それぞれの専用回路で信号を処理したあと、画面に映すときに合成して映像にします。色のキレ、ちらつき感が改善され、より自然に近い映像を楽しむことができます。

#### サラウンド

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。 [5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

#### 多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ 放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。

CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放送が行われています。

#### 「ダビング10」(コピー9回+ムーブ1回)番組

2008年7月から運用が開始された、著作権保護・違法コピー防止のため、10回までダビングすることが許可されているデジタル放送の番組。ハードディスクに録画されたデジタル放送番組のみ動作可能であり、「ダビング10」番組をダビングすると、9回目までは「コピー」、10回目は「ムーブ(移動)」になります。デジタル放送の全ての番組がダビング10になるというものではありません。

#### データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送や、BSラジオ放送に連動したデータ放送もあります。

その他に、電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、 チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが あります。

#### デジタルシネマ

1秒24コマのフィルムから1秒60フィールドのテレビ映像に変換された映画番組や映画ソフトを自動的に検出し、最適なIP変換を行うことにより、鮮明な映画本来の映像を再現します。

#### デジタルハイビジョン

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの有効走査線数は現行テレビ放送の480本の倍以上の1080本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

#### デジタル放送

#### デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

#### デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	有効走査線数	総走査線数	走査方式
480i(525i)	480本	525本	インターレース(飛び越し走査)
480p(525p)	480本	525本	プログレッシブ(順次走査)
1080i(1125i)	1080本	1125本	インターレース(飛び越し走査)
720p(750p)	720本	750本	プログレッシブ(順次走査)

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、NTSC方式と呼ばれ、有効走査線数480本の飛び越し走査方式(480i)です。

電子番組ガイド(EPG: Electronic Program Guide) デジタル放送では、8日分の番組情報が送られてきます。テレ ビ画面に番組表を表示させて、番組表から番組を選んだり、番 組の詳細情報を見ることができます。

#### ノイズ連動NR

ハイビジョン(1080i、720p)以外の映像で、映像信号のノイズ量を自動検出し、ノイズ除去動作を行います。 ノイズの程度によって除去量も変化します。

#### マイライン

あらかじめご利用になる電話会社を登録していただくことにより、通話の際には電話会社の識別番号をダイヤルせずに、その電話会社をご利用いただけるサービスです。

#### マイラインプラス

いつでも同じ電話会社を利用できる、電話会社固定サービスです。このサービスでは、通話ごとに電話会社の識別信号をダイヤルしても登録された電話会社のみのご利用となります。登録された電話会社以外をご利用いただく場合には、サービス解除番号「122」に続けて電話会社の識別番号をダイヤルすれば、登録されていない電話会社をご利用いただくことができます。

#### マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送を行う、などが考えられます。

#### リアリンク(REALINK)

HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、HDMIケーブルで接続された当社機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。 Uアリンク対応機器には、 REALINK ロゴマークが付いています。

#### ADSLモデム

本機やパソコンなどをADSL回線に接続する際に必要となる、 信号変換機です。公衆電話回線網を通じて送られてくるADSL 信号をイーサーネットの信号に変換したり、その逆を行います。

#### CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

#### D端子

デジタル放送のチューナーなどとコンポーネント接続ができる 業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走 査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

#### D4映像

コンポーネント映像の480i(525i)、480p(525p)、1080i(1125i)、720p(750p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。

このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

· 480i(525i)

有効走査線数480本(総走査線数525本)の飛び越し走査

·480p(525p)

有効走査線数480本(総走査線数525本)の順次走査

· 1080i(1125i)

有効走査線数1080本(総走査線数1125本)の飛び越し走査

· 720p(750p)

有効走査線数720本(総走査線数750本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切り 換わります。

#### **HDMI** (High Definition Multimedia Interface)

ブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、DVDプレーヤーなどと接続できるAV用のデジタルインターフェースです。映像信号と音声信号、制御信号を1本のケーブルで接続できます。

#### MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。 MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使える ことをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報 差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。 AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の 規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー) のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

#### **PCM**

Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われているデジタル信号です。

#### S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

#### S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。

- この製品はマクロヴィジョン社が保有する日本特許番号 Nos. 2895629; 3272363; 3425850; 3517672; 3613333, 3803638; と米国特許番号6,501,842. の特許技術のライセンス供与により製造されたものであ り、この製品での使用は一部のプログラム配信に限定され ています。
- ◆本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。

© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. ACCESS、NetFrontロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

## ACŒESS™ NetFront®

#### 商標・登録商標について

- HDMI、HDMIロゴおよびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
- SVGA、XGA、SXGAは米国IBM社の登録商標です。
- ●「DIATONE®」「ダイヤトーン」およびそのロゴは当社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない 場合でも、これを十分尊重いたします。

## 索引

あ	コントラスト・・・・・・・・114	た
	コントラスト補正 ・・・・・・・115, 192	
アイコン・・・・・・191	コントロール部13	ダウンロード·····169
明るさセンサー ・・・・・・・・・・・66	コンポーネント映像・・・・・・27, 192	多チャンネル放送 · · · · · · · · · 192
明るさセンサー受光部・・・・・・13		地域コード一覧表(地上アナログ放送の)
暗証番号133~136	さ	177~179
アンテナ設定・・・・90~91, 158~159		地上アナログ自動・・・・・・148~149
アンテナ電源・・・・・・・・・・91, 159	サービス切換 ・・・・・・・・・・82	地上アナログ手動150~151
アンテナの接続 ・・・・・・23~26	再生リスト(ボタン)・・・・・・16, 18, 68	地上アナログ放送・・・・・・43
位相調整 · · · · · · 120	再スキャン152~153	地上アナログボタン ・・・・・ 16, 18, 43
一発家庭設定80	サブウーハー音量 ・・・・・・・・128	地上デジタル/アナログアンテナ入力端子
一発録画(ボタン)・・・・17, 19, 96~98	左右バランス・・・・・・・124	15, 23~26
イベントリレー51	サラウンド・・・・・・・125, 192	地上デジタル自動・・・・・・152~154
今すぐできること(メニュー)・・・72~77	時刻指定予約106~108	地上デジタル手動 ・・・・・・・155
色あい・・・・・・114	視聴者設定67, 145	地上デジタル放送・・・・・・42, 174
色温度114	視聴者ボタン ・・・・・・・・17, 19,67	地上デジタルボタン ・・・・・ 16, 18, 42
色にじみ補正・・・・・・・・115	視聴年齢制限133~136	チャンネル 🖊 🗸 ボタン
色の濃さ・・・・・・114	視聴予約99, 104~105, 108	13, 16, 18, 42~44
色補正115	自動ダウンロード・・・・・・・169	チャンネル一覧表(地上デジタル放送の)
色ボタン ・・・・・・・・・16, 18	自動読み上げ ・・・・・・・・129, 145	176
裏番組(ボタン)・・・・・・16, 18, 58	字幕(ボタン) ・・・・・・・・17, 19, 59	チャンネル再設定(地上デジタル放送の)
映像切換83	シャープネス・・・・・・・114	78~79
映像モード(切換) ・・・17, 19, 61, 113	ジャンル検索 ・・・・・・・・・81	チャンネルスキップ156
映像輪郭補正115, 192	ジャンル検索からの予約・・・・102~105	チャンネル設定148~156
オートターン/オートチルト・・・・・・46	ジャンル適応 ・・・・・・・・117, 126	通信設定164~167
お知らせ・情報(メニュー)	重低音124	使う人切換 ・・・・・・・85, 144~145
·····72~73, 87~91	周波数調整 · · · · · · · · · · · · 120	使う人設定144~145
おすすめ音量127	受信レベル・・・・・90~91, 158~159	低音124
オフタイマー(ボタン)・・・・・16, 18, 49	主電源(ボタン) ・・・・・・・13, 36	データ放送・・・・・・・82, 192
音質設定の初期化 ・・・・・・・126, 171	消音(ボタン) ・・・・・・・・16, 18	デジタルインジケーター・・・・・13
音声切換(ボタン)・・・・・・17, 19, 60	消画(ボタン) ・・・・・・・19, 84	デジタル音声(光)出力端子 ・・・・・15, 31
音声出力設定128	初期スキャン152~153	デジタルシネマ・・・・・・・115, 192
音声出力端子14,31	初期設定146~170	デジタルハイビジョン192
音声設定122~130	垂直位置調整(画面設定の)・・・・・・119	デジタル放送 ・・・・・・・・174, 192
音声モード(切換) ・・・・・・・123	垂直位置調整(PC設定の)・・・・・・120	デジタル放送出力端子 ・・・・・・14,30
音量(ボタン)・・・・13, 16, 18, 42~44	垂直解像度調整120	デジタル2画面 ・・・・・・・・・65, 138
	水平位置調整120	テレビ操作(メニュー)・・・・・・72~73
か	水平解像度調整 · · · · · · · · · · · 120	電源(ボタン)・・・・13, 16, 18, 42~43
- <del></del>	水平幅調整(画面設定の)・・・・・・119	電源インジケーター・・・・・・13
画質設定112~117	水平幅調整(PC設定の)・・・・・・120	電源オフ時中央・・・・・・143
画質設定の初期化・・・・・・・116,171	数字ボタン・・・・・・16, 18, 42~45	電子番組ガイド(EPG) ·····192
家庭画質17, 19, 66~67	スキップ(外部入力の) ・・・・・・142	電力量節約 · · · · · · · 132
画面サイズ(ボタン)・・17, 19, 62~63	スキップ(地上アナログ放送の)	電話回線 · · · · · · · · · 15, 33, 35
画面設定118~121	150~151	電話回線設定161~163
画面表示(ボタン)・・・・・・・17, 19, 50	スキップ(デジタル放送の)・・・・・・156	
画面向き(ボタン)・・・・・・16, 46, 143	スライドショー(SDカードの)・・・・・53	な
画面向き設定・・・・・・・・143	制限設定133~137	
ガンマ補正・・・・・・・・・・・・115, 192	静止画(ボタン) ・・・・・・・17~18,51	入出力設定・・・・・・・・・139
機能設定	設定(メニュー) …72~73, 112~172	入力切換(ボタン)・・・・13, 16, 18, 48
居住地域設定・・・・・・・160 クランパ・・・・・32	設定初期化171~172	入力スキップ設定 · · · · · · · · · · · · · · · · 142 ノイズ連動NR · · · · · · · · · · 115, 192
黒レベル・・・・・・114	節約設定132	ノイス運動NR ・・・・・・・・115, 192
決定ボタン・・・・・・・・・16, 18, 72	センサー節電・・・・・・・・・132	7-4-
株成 16, 72	センサーボタン ・・・・・・17, 19, 66 全情報の初期化・・・・・・・・172	は
降雨対応放送自動切換 · · · · · · · 170	全情報の初期に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バックライト・・・・・・114
高音 · · · · · · · · · · · · 124	操作パネル・・・・・・・69,93	バックライト補正・・・・・・115
声八ッキリ・・・・・・・・127, 145	操作・報知音量 ·······130, 145	番組情報取得77
故障かな?と思ったら・・・・・184~189	側面端子入力 ······130, 143	番組内容(ボタン)・・・・16, 18, 56~57

番組表(ボタン)	$A,B,C \cdot \cdot \cdot$
······16, 18, 54~55, 76~77	
番組表からの予約・・・・・・102~105	AAC(MPEG-2 AAC)
番組表・予約(メニュー)・・・・・72~73	31, 141, 193
番組ポーズ(ボタン)・・17, 19, 70~71	ADSLETA35, 193
番号入力ボタン・・・・・16, 18, 42~44	B-CASカード・・・・・・14, 22, 173
光音声出力設定・・・・・・・・・141	B-CASカード情報・・・・・・89 BS・110度CS-IF入力端子・・・・15, 25
ビデオ入力端子 ······14, 27 付属品 ·····21	BS手動·······155
プロ調整・・・・・・・115	BSデジタル放送・・・・・・44~45, 174
ヘッドホン端子 ・・・・・・・13	BSボタン・・・・・16, 18, 44~45
ヘッドホン設定・・・・・・・125	BSラジオ放送 · · · · · · · · 82
ボード(CS) ・・・・・・88	CATV(ケーブルテレビ)放送 ・・・・・177
放送波無効設定157	CATVパススル―対応 · · · · · · · 193
本体操作部ロック・・・・・・137	CS1手動/CS2手動······155
	CS1/2ボタン・・・・・16, 18, 44~45
ま	D端子······193
	D端子入力 ······14, 27 D端子判定 ·····119
マイライン/マイラインプラス 163, 192~193	ロ端子判定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 119 dデータボタン・・・・・・16, 18, 82
マルチビュー放送・・・・・・・83, 193	D4映像······193
無信号節電132	EPG(電子番組ガイド) · · · · · · · · 192
無操作節電・・・・・・・・・132	HDMI193
メール87	HDMI映像·音声入力端子
メニュー(ボタン) ・・・・・13, 16, 18, 72	14, 28~29
戻るボタン・・・・・・・16, 18, 72	ID-1判定 ·····119
	rシステム設定 ······139~140
や	rシステム端子・・・・・・・・15,30
 郵便番号設定 · · · · · · · · · · · · · · · 160	lr録画······99~101, 104~105,
読み上げ・・・・・・36~37, 54~57,	108~109 LAN端子······15, 34~35
102~108, 110~111	MPEG-2 AAC ······193
読み上げ設定 ・・・・・・・・・129	MPEG NR115
読み上げ速度・・・・・・・129	PCM · · · · · · · · 31, 141, 193
予約99~111	PC設定 ······120~121
予約一覧110~111	PC設定の初期化 ・・・・・・121, 171
予約中断	PC入力端子 · · · · · · · · · 14,32
予約変更自動追従 ・・・・・・・・168	REALINK(リアリンク)
~	28, 65, 68~71, 92~96,
5	······28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111,
らくらく設定・・・・・・37~41, 147	······28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193
ーー らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・15	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード13, 52~53, 75
らくらく設定・・・・・・37〜41, 147 リード線・・・・・・15 リアリンク(REALINK)	······28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96,	28,65,68~71,92~96,99~103,106~107,110~111,138,193 SDカード13,52~53,75
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111,	28,65,68~71,92~96,99~103,106~107,110~111,138,193 SDカード・・・・・・13,52~53,75 S1映像・・・・・193
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・・・・193 S2映像・・・・・14, 30
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・・・193 S2映像・・・・・193 S2映像・・・・14, 30 S2映像入力端子・・・・13~14, 27
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145 リモコン受光部・・・・・13, 17, 19	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・・193 S2映像・・・・193 S2映像よ力端子・・・・13~14, 27  1、2、3・・・  1、2、3・・・
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・193 S2映像・・・193 S2映像よ力端子・・・14, 30 S2映像入力端子・・・13~14, 27
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145 リモコン受光部・・・・・・13, 17, 19 リモコンの準備・・・・・21 リンク機器操作(メニュー)	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・193 S2映像・・・193 S2映像・・・14, 30 S2映像入力端子・・・13~14, 27  1、2、3・・・ 110度CSデジタル放送・・・44~45, 174
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145 リモコン受光部・・・・・・13, 17, 19 リモコンの準備・・・・・21 リンク機器操作(メニュー) ・・・・・・・・・72, 92~95 リンク設定・・・・・138	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・193 S2映像・・・193 S2映像よ力端子・・・14, 30 S2映像入力端子・・・13~14, 27
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・・15 リアリンク(REALINK)・・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145 リモコン受光部・・・・・13, 17, 19 リモコンの準備・・・・・・21 リンク機器操作(メニュー)・・・・・・・・72, 92~95 リンク設定・・・・・・138 リンク操作ボタン・・・16, 18, 69	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・・193 S2映像・・・・193 S2映像出力端子・・・・14, 30 S2映像入力端子・・・・13~14, 27  1、2、3・・・ 110度CSデジタル放送・・・・44~45, 174 2画面(ボタン)・・・17, 19, 64~65
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・・15 リアリンク(REALINK)・・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145 リモコン受光部・・・・13, 17, 19 リモコンの準備・・・・・21 リンク機器操作(メニュー)・・・・・・・・・・21 リンク設定・・・・・・138 リンク設定・・・・138 リンク録画・・・102~103, 106~107	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・193 S2映像・・・193 S2映像出力端子・・・14, 30 S2映像入力端子・・・13~14, 27  1、2、3・・・ 110度CSデジタル放送・・・・44~45, 174 2画面(ボタン)・・・17, 19, 64~65 3次元NR・・・15
らくらく設定・・・・・・37~41, 147 リード線・・・・・・・15 リアリンク(REALINK)・・・・・・28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 リモコンキーロック・・・・・137, 145 リモコン受光部・・・・・13, 17, 19 リモコンの準備・・・・・・21 リンク機器操作(メニュー)・・・・・・・・72, 92~95 リンク設定・・・・・・138 リンク操作ボタン・・・16, 18, 69	28, 65, 68~71, 92~96, 99~103, 106~107, 110~111, 138, 193 SDカード・・・・13, 52~53, 75 S1映像・・・・193 S2映像・・・・193 S2映像出力端子・・・・14, 30 S2映像入力端子・・・・13~14, 27  1、2、3・・・ 110度CSデジタル放送・・・・44~45, 174 2画面(ボタン)・・・17, 19, 64~65

## 「困ったとき」もくじ 故障かな?と 184 思ったら メッセージ表示 190 191 アイコン一覧 192 用語の説明 194 索引 保証と 182 アフターサービス

#### テレビの上手な使いかた

#### キャビネットを 傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間 接触させたままにしないでくださ い。キャビネットが変質する原因 となります。

#### 持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、 ジャンパーのファスナー、ボタン など)が触れると傷が付きますの で、注意してください。

#### 上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニュ ーで画面の「コントラスト |調整を 行ってください。

- テレビからの距離は画面の高さ の3~4倍で、また部屋の明る さは新聞が読める程度で見ると 見やすく疲れません。
- 暗い部屋は目が疲れます。 また連続して長い時間画面を見 ていると目が疲れます。
- 画面に直接光が差込まない場所 に設置してください。

#### 液晶パネルは 強く押さない

強く押すと、干 渉しまが発生す るなどの不具合 が起きることが あります。



また、液晶パネル面に圧力を加え たままにすると、液晶の劣化やパ ネルの破損などの原因になります。

#### 液晶テレビの一部や 付属品を廃棄する場合

液晶パネルに使用している蛍光管 (バックライト)には水銀が含まれ ています。

本機の破片、付属品・電池などを 廃棄する際は法令・規則に従って ください。

くわしくは、所在の地方自治体に お問合わせください。

お客さま便利メモ	このテレビの形名	当は □LCE	)-19ATL2	20 _LCE	0-19MX30B 0-19MX30S 0-19MX30R	です。
ご購入年月日	ご購入店	名				
年 月 E	<b>電</b>	話	(	)		
製造番号 保証書および本体後面の銘板部に記	89ページに	ニ記載の「B-CA		<b>)</b> で確認できる「カード に必要な場合があり	_	

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような

症状は

ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- ■コゲくさい臭いがする。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- その他の異常・故障がある。



ご使用 中 ıŀ 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コン セントから電源プラグ を抜いて、必ず販売店 にご相談ください。



本製品は「電気・電子機器の特定の化学物質に関するグリーンマーク表示ガイドライン」に基づく、グリーンマークを表 示しています。J-Moss(JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づき、特定の化学物質 (鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。詳細は、Webサイト http://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ctv/ をご覧ください。

